

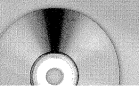
PAINT SHOP PRO

القرص المرفق CD-ROM

يتضمن نسخة تجريبية كاملة من برنامج معالجة الصور

Paint Shop Pro

بالإضافة إلى العديد من البرامج والأدوات الأخرى اللازمة لإنشاء صفحات موقعك على الوب



اكتشف نوعية وطبيعة الرسوم المناسبة وكيفية وضعها على صفحات موقعك الخاص على الوب

نصائح وتعليمات خبير تبيّن لك كيفية إنشاء الرسوم

الخاصة بك وكيفية الصور الجاهزة أي من التقنيات







شار الساء عربية

Paint Shop Pro باستخدام البرنامج





يضم هذا الكتاب ترجمة الأصل الانكليزي.
Creating You Own Web Site
حقرق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر
Que Corporation
بمقتضى الاتفاق الخطى الموقع بينه وبين الدار العربية للعلوم

Authorized translation from English Language Edition Published by Que Corporation Copyright © 1997

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrievel system, without permission from the publisher.

Arabic language edition published by Arab Scientific Publishers, Copyright © 1997

> الطبعة الأولى 1417 هـ ـ 1997م

جميع الحقوق مخفوطة للناشر



الدارالعتريسية للعسك لؤم Arab Scientific Publishers

عـب ن التبنية، شارع سطيعة الجند زود - بخابية الريبم مسالت الله 2601-86 - 603118 - 785107 البروت البنان مائك وفاكس دول: 348-478 (212) 1 - من به 3-5574 ببروت البنان بسريت الـكـــلوني: 6mail: asp.@6m.net.li المنوان عل شبكة الإنترنت: http://www.asp.com.lb

الشار الشاء المار السال

باستخدام البرنامج Paint Shop Pro

تأليـف أندي شافران ـ ديك اوليفر

ترجيمة سامح الخلف مركز التعريب والبرمجة



الممتويات

مقدمة
ماذا ستتعلم في هذا الكتاب؟
للحانب العملي فضيلته الخاصة
من يستفيد من هذا الكتاب؟
المسائل التي لا يشملها هذا الكتاب
كيف يمكن لهذا الكتاب أن يساعدك في إنشاء موقعك على الوب
القسم الأول: أساسيات رسوم الوب
القسم الثاني: إنشاء الصور الجيدة
القسم الثالث: التقنيات المتقدمة في معالجة الصور
القسم الرابع: الاستخدام العملي للصور ضمن صفحات الوب
القسم الخامس: الملاحق
ماذا يوجد على القرص القراثي CD-ROM
الأدوات والبرامج المستخدمة في هذا الكتاب
بينت شوب برو
مجموعة بناء الرسوم
11 MapThis!
رموز ومصطلحات مستخدمة في هذا الكتاب
الاستمرار في تحديث محتويات هذا الكتاب
القسم الأول: أساسيات رسوم الوب
الفصل الأول: الخطوات الأولى على طريق الوب
الرسوم تجعل الوب أكثر شعبية

مما هي رسوم الوب؟
الأيقونات
, الصور
رِسوم الخلفيات
فهم مختلف أنواع صور الوب
25
26FNG
التنسيقات الشائعة الأخرى
الرموز الأساسية الخاصة بإضافة الصور في لغة HTML
غبط وضعية الصورة
ِ تقديم النص البديل
اُستخدام الصور كروابط
الفصل الثاني: استخدام وتثبيت بينت شوب برو
ما هو بينتشوب؟
تثبيت بينتشوب
تسجيل استخدام بينتشوب
جولة سريعة في بينتشوب
ما لذي يمكنك القيام به في بينتشوب؟
قطع وتحجيم الرسوم
إجراء تغييرات مهمة على شكل الصورة
استخدام نظام المساعدة في بينتشوب
القسم الثاني: إنشاء الصور الجيدة

53	الفصل الثالث: إنشاء بعض الرسوم البسيطة.
54	إنشاء صورة جديدة
	فهم الحجم بالبكسل
59	اختيار اللون المناسب للخلفية
	اختيار العدد الصحيح للألوان
63	حفظ الرسوم
	التنسيق GIF
	التنسيق JPEG
	رسم الأشكال
	اختيار الألوان
	رسم الخطوط
69	رسم المستطيلات
70	رسم الأشكال البيضاوية
	استخدام فرشاة الرسِم
	نوع الفرشاة
	قياس الفرشاة
72	شكل الفرشاة
72	نقش الورق
73	خيارات أخرى للرسم
77	الفصل الرابع: العمل على الصور الجاهزة
	إيجاد الرسوم عبر الانترنت
	التقاط الرسوم التي تجمدها
80	استخدام الرسوم الموجودة على القرص المرفق

التقاط صور الشاشة	
تعديل الرسوم لتلائم الاستخدام على صفحتك	
رسوم الطباعة مقابل رسوم الوب	
تحجيم الرسوم	
تخصيص ومعالجة الخلفيات	
اللمسات الأخيرة	
الفصل الخامس: مسح ومعالجة الصور	
اختيار الصور الأكثر ملاءمة	
المسح من خلال بينتشوب	
حيارات أخرى لمسح الصور	
تصحيح وترميم الصور	
تصحيح الألوان	
تحسين مستوى الإضاءة والتضاد اللوني	
تصحيح الإشراق	
تصحيح الدر جات	
تصحيح الصور الملونة باستخدام ضوابط HSL و RGB	
المساواة Equalization	
عزل العنصر عن الخلفية	
الفصل السادس: المرشحات وتعديل الأشكال والتأثيرات الخاصة 115	
مرشحات الصور	
تشكيل الصور	
جمع وتطبيق الصور	

126	التأثيرات اللونية
	- تلوين الصور وتحويلها إلى التدرج المادي
129	الصورة السلبية والصورة الشعاعية
	صور الملصقات Posterize وتخفيض العمق اللوني.
	التأثيرات الخاصة
134	الظلال الساقطة وبقع الضوء
136	إنشاء الأزرار الثلاثية الأبعاد
137	Hot Wax والتلوين
138	المرشحات الإضافية الملحقة
معالجة الصور141	القسم الثالث: التقنيات المتقدمة في
	الفصل السابع: جعل ملفات الرسوم أ
	لماذا استخدام الملفات الأصغر حجما؟
ت للعرض	قطع الصور وتحجيمها، وإنشاء المصغران
146	تحجيم الصورة
	إنشاء صور العرض المصغرة
	القطعا
153 ९ a	ما هو عدد الألوان المناسب لصورة GIF
	كيف يؤثر عدد الألوان على حجم الملف GIF؟
	تخفيض عدد الألوان
	آلية الضغط في التنسيق JPEG
167	الفصل الثامن: خيار الأسود والأبيض.
168	البحث عن مكان للأبيض والأسود

متى يجب استخدام الأسود والأبيض
التأكيد على القيمة والناحية الفنية
نناسق الفكرة
مبررات الفعالية
إنشاء رسوم الأسود والأبيض
إنشاء الصور الجديدة
تحويل الصور الملونة إلى الأسود والأبيض
ستخدام 16 تدرجا رماديا
نطبيق صورة فوق أخرى
نلوين الأسود والأبيض
الفصل التاسع: إنشاء صور GIF شفافة
ما هي صور GIF الشفافة؟
كيف يتعامل برنامج التصفح مع خصائص الشفافية
نشاء صور GIF الشفافة
نشاء صورة GIF الشفافة إنشاء كاملا
لعمل على الصور الجاهزة
تحدید خیارات GIF
لصورة العائمة
سح الصورة
طع الصورة
حت الصورة
للمسات الأخيرة
حتار المرية

الفصل العاشر: تحريك الرسوم: صور GIF المتحركة 203
تركيب وبناء حركة GIF
أفكار ونصائح حول حركات GIF
الحركة المصنوعة يدوياً
السيطرة على لوح الألوان
نصائح حول الشفافية
إنشاء الحركة المستمرة
تفعیل حرکة GIF
قطع صورة الكرة البلورية
تفريغ القدر
القسم الرابع: الاستخدام العملي للصور
الفصل الحادي عشد: انشاء الترميسات مالأن الرفي سفي المساء
الفصل الحادي عشر: إنشاء الترويسات والأزرار في بينتشوب 225
الفصل الحادي عشر: إنشاء الترويسات والأزرار في بينتشوب 225 إنشاء الأزرار الخاصة بك
الفصل الحادي عشر: إنشاء الترويسات والأزرار في بينتشوب 225 إنشاء الأزرار الحاصة بك
الفصل الحادي عشر: إنشاء الترويسات والأزرار في بينتشوب 225 إنشاء الأزرار الخاصة بك
الفصل الحادي عشر: إنشاء الترويسات والأزرار في بينتشوب 225 إنشاء الأزرار الخاصة بك 226 الزر النابض 226 أزرار التأثيرات الخاصة
الفصل الحادي عشر: إنشاء الترويسات والأزرار في بينتشوب 225 إنشاء الأزرار الخاصة بك 226 الزر النابض 226 أزرار التأثيرات الخاصة
الفصل الحادي عشر: إنشاء الترويسات والأزرار في بينتشوب 225 إنشاء الأزرار الخاصة بك
الفصل الحادي عشر: إنشاء الترويسات والأزرار في بينتشوب 226 إنشاء الأزرار الخاصة بك 226 الزر النابض 226 أزرار التأثيرات الخاصة
الفصل الحادي عشر: إنشاء الترويسات والأزرار في بينتشوب 226 إنشاء الأزرار الخاصة بك 226 الزر النابض 226 أزرار التأثيرات الخاصة 228 الانسجام بين الترويسات والشرائط 232 الأزرار والترويسات التي تعمل معاً 236 الأيقونات والرسوم التبيهية 240 الفصل الثاني عشر: استخدام رسوم الوب كمخططات صور 245 كيف تعمل مخططات الصور 246 كيف تعمل مخطط 246 كيف تعمل مخططات الصور 246 كيف تعمل مخطط 246 كيف تعمل مخط 246 كيف تعمل م
الفصل الحادي عشر: إنشاء الترويسات والأزرار في بينتشوب 226 إنشاء الأزرار الخاصة بك

إيجاد الصورة المناسبة
تصميم المخطط
إصافه الصوره إلى صفحة الوب
مخطيط الصورة
إضافة الرابطة الافتراضية
اختبار مخطط الصورة
توفير النص البديل
نصائح حول تصميم مخطط الصورة
الفصل الثالث عشر: الخلفيات والتصميم الإبداعي
إنشاء أجزاء الخلفيات غير المتقطعة
إنشاء الخلفيات غير المتقطعة يدوياً
الإنشاء الآلي للخلفيات غير المتقطعة
الخلفيات المرسومة يدوياً
استخدام الجداول لموضعة وتعيين مواقع الرسوم
استخدام الجدول لموضعة الصور والرسوم
الجداول المتداخلة
أفكار ونصائح حول التصميمات الإبداعية
الفصل الرابع عشر: نصائح HTML حول صور الوب 283
التحكم بمظهر الصورة
رموز HTML المتعلقة بالارتفاع والعرض
الصد عن الصورة
استخدام الجداول مع الرسوم
التعرف إلى الأطر

	اقتراحات حول تصميم الصور
	إيحاء الصورة
	الانسجام في الموقع تناسة. الألدان
298	تناسق الألوان
301	القسم الخامس: الملحقات

مقدمة

إذا كانت لغة للTML (لغة ترميز النصوص الفوقية) وأجهزة المودم هي دم الحياة للوب (World Wide Web)، فهان الرسوم هي السروح بالنسبة لها. والمقصود بالرسوم هنا هي الصور الملونة والمتحركة الميني يضعها الناس ضمن صفحاهم على الوب لإضافة لمسة من الحيوية والتشويق إلى جانب النصوص المعتادة. والرسوم تكون في أشكال وأحجام مختلفة. وهذا الكتاب يعرض ويناقش المعلومات المهمة والضرورية الي تحتاجها لإنشاء رسوم مدهشة لوضعها على صفحات الوب.

وفي هذا الكتاب سوف يتم توجيهك برفق خطوة - خطوة نحو استخدام وتضمين الرسوم الجميلة في صفحاتك الموضوعة على السوب. وسوف تستخدم برنابجاً قوياً للرسوم يدعى بينت شوب برو (Paint Shop Pro) ، وهو من ضمن محتويات القرص القرائي CD-ROM المرفق مع هذا الكتاب، وسوف تستخدم هذا البرنامج لإنشاء جميع الرسوم الملفتة للنظر التي تحتاجها من أجدل موقعك على الوب. وإنشاء رسومك الخاصة ليس أمراً صعباً، لكنه في بعض الأحيان يصبح تحدياً لفهم بعض الأساسيات والتقنيات المستخدمة في بحال الوب (WWW). ولدى انتهائك من هذا الكتاب ستصبح حبيراً في رسوم الوب، قادراً على استخدام العديد من التقنيات المهمة لجعل صفحاتك على الوب متميزة عن ملايين الصفحات التي تتوالد كل يوم.

وقبل أن تباشر العميل في الفصل الأول، يمكنك أن تتعلم الكثير من المصطلحات والنظريات السائدة في هذا الكتاب عن طريق قراءة هذه المقدمة كاملة. وهي تشرح كيف أن هذا الكتاب سيعلمك كيل ما تحتاج إلى معرفت حول رسوم الوب ومدى أهميتها الحيوية بالنسبة إلى مكتبك المتعلقة بالوب. كما أن هذه المقدمة سوف تُظهر لك ما هو المستوى من التخصص الذي افترضناه لدى القارئ في مجال الوب عند كتابة هذا الكتاب. وأحيراً، فهناك ملحص لكل فصل، كمرجع سريع، بالإضافة إلى شرح للدادوات والبرامج الي سوف تتعلمها. وسوف تكتشف سبب كون هذا الكتاب هو أفضل ما يمكن أن تجد حول رسوم الوب.

مرحباً بك في "تعلم إنشاء رسوم الوب باستخدام البرنـــــــــــامج بينتشـــــوب بــــرو" ونتمنى لك متعة التعلم والقــــــراءة ا

ماذا ستتعلم في هذا الكتاب؟

كما يبدو من عنوان هذا الكتاب، فإنك قد اشتريته لتتعلم كل شيء حول إنشاء الرسوم الخاصة بالاستخدام على صفحات الروب. وفيما سيلي ستجد سرداً للعديد من الأساسيات المهمة الستي سوف تتعلمها أثناء قراءة هذا الكتاب. وهي جميعاً مهمة في سبيل الفهم الدقيق لأهمية الرسوم في تحسين موقعك على الوب، ويجب مراجعة تلك الأساسيات. والمواضيع التي ستتم تغطيتها هي:

■ كيفية إنشاء رسوم ذات جودة عالية

يمكن لأي شخص أن يتعلم إنشاء بعض الصور البسيطة لاستخدامها على صفحات الوب، لكن إنشاء صور متقنة حقاً هو أمر صعب نوعاً ما. سستتعلم معنى الصور ذات الجودة العالية، كما ستتعلم كيفية استخدام بعض الأدوات سهلة الاستعمال من أجل زيادة تحسين النتائج.

■ الفعالية

من أجل مشاهدة الصور الملونة، يتوجب على برنامج تصفح الـــوب أن يقــوم بتحميل الصور واحدة تلو الأخرى. وتخفيض وقت التحميل هذا يؤثر بشكـــل كبير على أداء صفحة الوب لأنه يزيد من فعالية وسرعة تحميل وفتح الصفحـــة. وهنا ستتعلم العديد من التقنيات التي تجعل وقت التحميل للرسوم أكثر سرعة.

■ قابلية الاستخدام

في بعض الأحيان تكون للصور غاية مزدوجة ضمين موقع الوب. فيلى جانب أهميتها في لفت النظر وجعل صفحات الوب تبدو في غاية الجمال، فقد تود استخدامها كأدوات تنظيمية ووسائل للإبحار والتنقل بين الصفحات، أو ربما لإضافة الحركات التفاعلية. سنتعلم كيفية جعل الصور تعمل في موقع الوب بمثابة مخططات صور وأيقونات وغير ذلك.

للجانب العملي فضيلته الخاصة

في هذا الكتاب ستتعلم كيفية التعامل مع المسائل العمليــــة الـــي تــبرز كلمــا حاولت إنشاء الرسوم أو إضافتها إلى صفحة الوب. ويجـــب عليــك أن تقــرر أي نوع من الرسوم ستستخدم وما هي الألوان الـــي يجــب أن تكــون عليــها تلــك الرسوم، بالإضافة إلى المحافظة على صغــر حجــم ملفــات تلــك الرســوم قــدر الإمكان.

ولن نقوم هنا بإضاعة وقتك في المسائل الغامضة حول الصـــور مثـــل الإشبـــاع

والنقاء اللوني أو القلق حول الستة عشر مليوناً من الألسوان التي يمكنك استخدامها في الرسم. بدلاً من ذلك ستجد أن هذا الكتاب هو بمثابة دليل تطبيقي لإنشاء الرسوم الخاصة بالوب. وسوف يساعدك هذا الكتاب في الاستفادة من جميع الأمور المتعلقة بسالصور والرسوم بأسلوب سهل للفهم وممتع للقراءة.

من يستفيد من هذا الكتاب؟

لكي تتم الاستفادة القصوى من هذا الكتاب، يجبب أن تقضي وقتاً كافياً في تصفح وتقليب صفحات الوب من أجل فهم بعض الآليات الأساسية المتعلقة بإنشاء صفحات الوب. يجب أن تكون على دراية بالرموز الأساسية للغة HTML وترغب في اكتساب خبرة متقدمة ومعلومات معمقة، خصوصاً حول الرسوم في صفحات الوب. وعموماً، فإن هنذا الكتاب موجه لمتصفح الوب ذو الخبرة المتوسطة والذي يرغب في التعمق في مسألة رسوم السوب، كذلك فهو موجه للمتصفح المتمرس في بحال الوب ولمنتج أدوات وبرامج الوب الذي يتطلع إلى تعلم المزيد من التقنيات المتقدمة حول رسوم الوب وخصائصها الفنية والتفاعلية.

في ما يلي بعض الافتراضات حول مستوى خـــــبرتك والــــيّ وضعناهــــا أثنــــاء كتابة وتنظيم وتجميع هذا الكتاب. ومع أخذ تلك الافتراضـــــــات بعـــين الاعتبــــار، فقد حاولنا جعل هذا الكتاب مفيداً قــــــدر الإمكــــان دون إغراقـــك في التفــــاصيل غير الجحدية. إذاً نحن نفترض أنــــك:

■ مستخدم ومتصفح للوب – يجب أن تكون على اتصال راهن بشبكة الــوب في البيت أو العمل أو المدرسة ويمكنك استخدام وفهم كيفية عمــل برنــامج التصفح "نتسكايب" (أو برنامج آخر لتصفح الوب) للإبحار والتنقــل بحريــة وراحة من موقع إلى آخر عبر شبكة الانترنت.

- يمكنك إنشاء صفحات الوب. وهذا الكتاب على إنشاء واسمستخدام الرسوم في صفحات الوب. وهذا الكتاب ليس مرجعاً حول لغمة HTML، وهذا الكتاب ليس مرجعاً حول لغمة بالرسوم بالرغم من أننا سوف نتحدث حول العديد من رموزها المتعلقمة بالرسوم والصور. وللحصول على دليل كامل حول إنشاء صفحات الروب، راجع كتاب Creating and Enhancing Your Netscape Web Pages وهمو تأليفي أنا Andy Shafran وصادر عن دار النشر Que. أما القراء المتمرسون فرعا كان عليهم استكشاف الكتاب Special Edition Using HTML وهمو من تأليف Tom Savola وصادر أيضاً عن Que.
- تود التعلم تم تصميم وتخطيط هذا الكتاب بعناية وبطريقة مفيدة وفعالــــة لتعلم مسائل رسوم الوب. والعمل مع الرسوم قد يتحول إلى تحــد في بعــض الأحيان، خصوصاً عند التعامل مع الخيارات والميزات المتقدمة. وعلى كل حال فإن رغبتك في التعلم ستمكنك من فهم العمليات الأكثر تعقيداً وتحولهــــا إلى متعة حقيقية.
- تستخدم أحد إصدارات نظام التشغيل ويندوز برنسامج بينت شوب برو متوفسر فقط ضمن بيئة الأجهزة الشخصية PC ، أما معظم السبرامج الأخرى فهي متوفرة لمستخدمي الماكنتوش، لكن لم تتمم تغطيتها هنا. بالإضافة إلى ما تقدم، فلا بدأن تكون على درايسة بعملية تثبيت وتشغيل البرامج على جهازك الخاص.

المسائل التي لا يشملها هذا الكتاب

لو كنا نقصد كتابة كل ما تجب معرفته حول رسوم السوب، لوحسب عليك شراء كتاب يبلغ عدد صفحاته 2500 صفحة أو أكثر، مما كسان سيجعل الأمر مملاً. وبدلاً مسن إغراقك في التفاصيل والمعلومات المكثفة حول إنشاء واستخدام الرسوم، فهذا الكتاب يصف ويشرح المعلومات العملية والمفيدة حول إنشاء الصور والرسوم.

ولا تنس أن هذا الكتاب موجه لمختلف مستويات المستخدمين الذيسن يرغبون في معرفة كيفية إنشاء واستخدام الرسوم ضمن صفحها هم على السوب. ومع أن هذا الكتاب سوف يبين لك جميع النقاط المهمة حول استخدام الرسوم بطريقة عملية وفعالة على صفحات السوب، إلا أن هذا الكتاب لن يحوّلك إلى فنان محترف أو مصمم غرافيك. الهدف الأساسسي من هذا الكتاب

هو المستخدم والمنتج العادي الذي يود معرفة كيف أن الميزات الفعالة والمتقدمة لرسوم الوب بمكن أن تؤثر بشكل كبير على حودة وشكل صفحات الوب.

كيف يمكن لهذا الكتاب أن يساعدك في إنشاء صفحة موقعك على الوب

بشكل عام، فإن هذا الكتاب مصمم لكي يُقراً بالترتيب الموضوع له، حيث أن المواضيع قد تمت مناقشتها بدءاً من الأسهل وصعوداً نحو الأصعب. يبدأ الكتاب بالمسائل العامة والأساسية التي يجبب على الجميع معرفتها عند استخدام الرسوم ضمن صفحات الوب، ثم يتم بعد ذلك التركيز على أمور أكثر تحديداً.

ويمكنك، إذا شئت، استخدام هـــذا الكتــاب كمرجــع أو قراءتــه بالطريقــة المعتادة. لكن تذكر أن بعض الفصول مركبة ويعتمد علـــى بعضــها الآخــر، مــع العلم أن معظم المواضيع قائم بذاته ومنظـــم بطريقــة منطقيــة وبــالترتيب الــذي تحتاجه.

ولتسهيل الأمور فقد تم تنظيم الكتاب في أربعة أقسام يتألف كــــل منسها مــن فصلين إلى أربعة فصول. وفيما يلي نظرة إلى كل من تلـــك الأقســـام مــع عـــرض موجز للفصول التي يتألف منها كل قســـــم.

القسم الأول: أساسيات رسوم الوب

يعرض القسم الأول العديد من الأساسيات والمبادئ المهمة حول رسوم الوب. ويوضح الفصل الأول "الخطوات الأولى على طريق الوب" الأهمية الحاسمة للرسوم ضمن صفحة السوب. وفي هذا الفصل قمت أيضاً بعرض الأنواع الرئيسية لتنسيقات ملفات الرسوم التي ستتعامل معها، كما عرضت للرموز الأساسية للغة HTML المستخدمة في إضافة الرسوم والصور إلى صفحات الوب.

في الفصل الثاني "استخدام وتثبيت بينت شوب برو" تمت مناقشة هذا البرنامج باعتباره الأفضل لإنشاء والعمل على الرسوم. وسأشرح لك كيفية تثبيت هذه النسخة المجانية من بينت شوب برو، مستخدماً القرص القرائسي CD-ROM المرفق مع هذا الكتاب، ثم أصحبك في حولة سريعة على بعض الميزات الأساسية في بينتشوب برو والتي ستستخدمها بشكرل متكرر.

القسم الثاني: إنشاء الصور الجيدة

بعد أن تكون قد بلّت قدميك في القسم الأول، ستبدأ في القسم الشاني بتركيب والعمل على بعض الصور الموحودة. يركز الفصل الناث "إنشاء بعض الرسوم البيطة" على استخدام أدوات الرسم في بينت شوب برو لإنشاء رسوم بسيطة، لكن مفيدة، ملونة وباللونين الأبيض والأسود. وسوف تتعلم أيضاً متى يجب استخدام كل أداة من أدوات الرسم في بينت شوب برو بالإضافة إلى كيفية حفظ الصور في مختلف التنسيقات الرسومية.

هناك ملايين وملايين الصور والرسوم المتوفرة والجـــاهزة لاســتخدامها ضمــن صفحات الوب الخاصة بك. وبدلاً من أن تقوم بإنشـــاء الرســوم بنفســك، فــإن الفصل الرابع "العمل على الصـــور الجـاهزة" يدلــك إلى حيــث يمكنــك إيجـاد الرسوم الجاهزة للاستخدام. كما يوضح الفصل الرابـــع كيفيــة اســتخدام بينــت شوب برو لمعالجة وتعديل الرسوم لكي تناســـب حــاجتك.

أما إذا رغبت في استخدام صورك الفوتوغرافية ورسومك الخاصة فان الفصل الخامس "مسح ومعالجة الصور" يصف عملية المستح الضوئسي للصور والرسوم وإدخالها إلى الكمبيوتر لاستخدامها في موقعك على الوب. كما يناقش الفصل الخامس أيضاً نوع المآسحة الواجسب استخدامها وكيفية عمل الماسحة مع بينت شوب برو، ثم يقودك عبر عملية المستح برمتها.

أخيراً، يصف الفصل السادس "المرشحات وتعديل الأشكال والتأثيرات الخاصة" كيفية استخدام العديد من التقنيات المتقدمة في بينت شوب برو لتحويل رسومك البسيطة إلى أشكال فائقة الجودة والجمال. ستتعلم أيضاً كل شيء عن التأثيرات الخاصة في بينت شوب برو بالإضافة إلى كيفية تغيير الألوان والسطوع للرسوم.

القسم الثالث: التقنيات المتقدمة في معالجة الصور

يستمر القسم الثالث في البناء على ما تعلمت في القسمين الأول والثاني ويشرح كيفية الدمج بين العديد من التقنيات المتقدمة في معالجية الصور ضمن صفحة الوب لتحسين مظهر وفعالية الصفحة. الفصل السابع "جعل ملفات الرسوم أقل حجماً" يشرح عدداً من الطرق المختلفة والتي يمكن من خلالها تخفيض حجم ملفات الرسوم. وأي من تلك التقنيات سوف يزيد من فعالية الصفحة بالنسبة للزوار الذين يفدون إلى موقعك. ووقت التحميل الطويل للرسوم هو الخصم الأكبر الذي سيواجهك أثناء إنشاء صفحة وب فعالة ومقبولة من زوار الموقم. وفي هذا الإطار يتوجب عليك الحفاظ على ملفات

الرسوم أقل حجماً وتعقيداً وأكثر فعاليـــة.

الفصل الثامن "خيار الأبيض والأسود" يناقش بعمى حسنات وسيئات استخدام الصور باللونين الأبيض والأسود بدلاً من الصور الملونية. وسوف ترى كيف أن بينت شوب برو يقوم بتحويل الصور الملونة إلى صور باللونين الأبيض والأسود وبالعكس. كما ستتعلم كيفية استخدام أحد رموز لغة HTML غير المشهورة والذي يمكنك من استخدام كل من الصور الملونة وغير الملونة في صفحة واحدة للتغلب على مشكلة وقت تحميل الرسوم وزيادة فعالية صفحة الوب.

في الفصل التاسع "إنشاء صور GIF شفافة" تتم مناقشة إحدى ميزات تنسيق الصور المشهور GIF وهي الميزة التي يمكنها تغيير مظهر الصور على الصفحة. وعن طريق جعل لون الخلفية في الصورة شفافاً، فإن الصورة تمتزج وتتداخل بطريقة متناغمة عند وضعها في صفحة فيها العديد من الألوان وخصوصاً الخلفية الملونة للصفحة.

في الفصل العاشر "تحريك الرسوم، صور GIF المتحركة" سوف تتعلم كيفية حفظ العديد من الرسوم ضمن ملف GIF واحد يتم تحميله وتشغيله كصور متحركة حقيقية بواسطة برنامج نتسكايب وبرنامج مايكروسوفت انترنت إكسبلورر.

القسم الرابع: الاستخدام العملي للصور ضمن صفحات الوب

في القسم الرابع، وهو القسم الأحسير من هذا الكتاب، ستجد عرضاً لكيفية توحيد ودمج جميع المبادىء التي سبق وتمست مناقشتها في هذا الكتاب. في الفصل الحادي عشر "إنشاء ترويسات وأزرار وشرائط في بينت شوب برو" ستتعلم كيفية إنشاء أزرار ملونة لاستخدامها بسدلاً من قوائم النصوص ذات الرموز المنشئة في لغة HTML. بالإضافة إلى ذلك سوف تتعلم كيفية استخدام الأزرار لربط صفحات الوب بعضها ببعض.

يبين الفصل الثاني عشر "استخدام رسوم الوب كمخططــــات صــور" كيفيــة تحديد مناطق مختلفة من الصورة للربط إلى صفحات مختلفة علـــــى شبكــة الــوب. ومن خلال أدوات بربحية إضافيـــة مثــل MapThis! يمكنــك بســهولة وبطريقــة فعالة جعل الرسوم تعمل بمثابة مخططات للتنقل والإبحار إلى مواقــــع أخــرى علــى شبكة الوب.

جعل صفحة الوب مكتملة، يناقش الفصل الشالث عشر "الخلفيات والتصميمات الإبداعية" موضوعاً شائعاً جداً هيو استخدام الرسوم كخلفيات لصفحات الوب. وكونما في الخلفية، فإن رسمومك ستظهر وراء جميع الصور والنصوص الموجودة في الصفحة، وهذا ما يمكنك من تغيير نمط أيسة صفحة عسن طريق بحرد تحديث رسوم الخلفيسة.

أخيراً، فإن الفصل الرابع عشر "نصائح HTML حول صور الوب" يناقش الميزات المهمة للغة ترميز النصوص الفوقية HTML والتي تؤشر على كيفية ظهور الرسوم في صفحة الوب. وهذا الفصل سيبين للك العديد من النصائح المتقدمة المتعلقة بلغة HTML والتي سيتكون ذات فائدة قصوى عند إنشاء موقع على الوب.

القسم الخامس: الملاحق

في نماية هذا الكتاب سيتجد ملحقين يتضمنان العديد من المعلومات الإضافية المفيدة. الملحق أ "مصادر الرسوم عليى البوب" يتضمن العديد من المواقع على الوب التي يمكنك مراجعتها لتعليم المزيد حول استخدام الصور ضمن صفحات الوب. والعديد من المواقع المذكرورة في هذا الكتاب وغيرها من المواقع المفيدة ستجدها في الملحقة أ.

أخيراً، يتضمن الملحق ب "محتويات القرار القرائسي CD-ROM" وصفياً للأدوات والرسوم والوسائل الموجودة ضمن القرور القرائسي CD-ROM المرفق مع هذا الكتاب.

ماذا يوجد على القرص القرائي CD-ROM

القرص القرائي CD-ROM المرفق مع هذا الكتـــاب ملــيء بالملفــات المفيــدة في إنشاء واستخدام رسومك الخاصة علـــى صفحــات الــوب. وســتجد علــى القرص المئات من الرسوم والصـــور الـــتي يمكنــك اســتخدامها مبــاشرة علـــى صفحاتك. كما يتضمن القرص الأدوات البرمجية المذكــورة في هـــذا الكتــاب.

بالإضافة إلى ما تقدم فإن العديد من العينات والأمثلة المذكورة في هذا الكتاب موجودة على القرص، حيث يمكنك مشاهدة الله الكالوان الكاملة على شاشتك. كما ستجد عدداً من الأدوات والوسائل الي ستساعدك في إنشاء أدوات الوب الخاصة بك، مثل أدوات تحرير الوب ولقطات الوسائل المتعددة وبرامج المساعدة الخارجية للوب وبعض الملحقات البرمجية للبرنامج نتسكايب.

الأدوات والبرامج المستخدمة في هذا الكتاب

يركز هذا الكتاب على استخدام برامه موجودة لإنشاء واستعمال رسومك الخاصة. وكما يفعل فنان الرسم حين يستخدم الفرشاة وقماش

الرسم ولوح الألوان، فسوف تستخدم أنت العديد من برامج الكمبيوتر لإنشاء رسومك الخاصة. وهذا القسم سوف يبين لك الأدوات الرئيسية المذكورة عبر صفحات هذا الكتاب وهي جميعاً موجودة على القرص المرفق.

بينت شوب برو

يحتوي برنامج بينت شوب برو على جميسع الأدوات التي تحتاجها لإنشاء ومعالجة وتحويل وتحجيم وقص وتلوين وقطسع وتسفير رسوم السوب. وهذا البرنامج يشبه السكين العسكرية السويسرية حيث تظهم فعاليته عند الحاجمة إلى إجراء أي نوع من التغيير أو التعديل علمي الرسوم.

وسوف نشير إلى برنامج بينت شوب برو عبر هذا الكتاب باسم بينتشوب اختصاراً. راجع الفصل الأول "الخطسوات الأولى على طريق الوب" لمزيد من المعلومات التفصيلية حول تثبيت واستخدام بينتشوب على حهاز الكمبيوتر الخاص بك.

مجموعة بناء الرسوم

بحموعة بناء الرسوم Graphic Construction Set هسي بحموعة من الأدوات الأخرى لمعالجة وإنشاء الصور التي يحسب العديد من النساس استخدامها. ولا يمكن بالطبع مقارنة هذه المجموعة بالمرونسة وسهولة الاستخدام الستي يوفرها بينتشوب، باستثناء قدر تما على إنشاء صور GIF المتحركة. وسوف نستخدم هذه المجموعة في الفصل العاشر "تحريك الرسسوم، صور GIF المتحركة" لنتعلم كيفية الجمع بين بحموعة من الصور ضمن ملف واحد أكبر يظهر لاحقاً كحركة عبر برنامج تصفح الوب (نتسكايب أو انسترنت إكسبلورر).

MapThis!

سوف نستخدم وسيلة أخرى هي MapThis! الأداة الأولى عالمياً لإنشاء مخططات الصور. وهذه الأداة تمكنك من استخدام الصورة الموجودة لرسم مناطق مختلفة فوقها تكون بمثابة روابط إلى ملفات HTML أخرى منفصلة، حيث تقوم هذه الأداة بإنشاء رموز لغة HTML اللازمة لإضافة مخطط الصورة ضمن صفحة الوب دون جهد كبير تقوم به أنت. سوف نستخدم المهال الثاني عشر "استخدام رسوم السوب كمخططات صور".

رموز ومصطلحات مستخدمة في هذا الكتاب

أثناء قراءتك لهذا الكتاب ستلاحظ وجود العديد مـــن الرمــوز والمصطلحــات المستخدمة للتركيز على بعض المعلومات المحــددة الــــيّ يتوجـــب عليـــك الانتبــاه لها:

- جميع رموز وإشارات لغة HTML سوف تظهر بالحرف اللاتين الكبير CAPS لكي تستطيع أن تميز بين النصوص التي تظهر على الشاشة والنصوص المخصصة لإبلاغ نتسكايب عما يتوجب عليه القيام به. ومن الجدير بالذكر أن نتسكايب لا يهتم ما إذا كان الرمز مكتوباً بحرف كبير أم صغير.
- جميع عناوين مواقع الــوب URL سـتكون مطبوعــة بحـرف لاتيــي أسود، حيــث يمكنــك كتابــة تلــك العنـاوين مبـاشرة في نـافذة نتسكايب للذهاب إلى المواقع المشار إليـــها.

بالإضافة إلى المصطلحات الكتابية المذكورة أعلاه، هناك بعــــض الرمــوز المختلفــة المستخدمة عبر صفحات هذا الكتــاب.

نصيعة

النص الموضوع ضمن هذا الإطار يتضمن معلومات إضافية حول المسألة موضوع الناقشة. ومتحد ضمن هذه الأطر تصالح شخصية وعيرات وتقنيات معينة للتصميم، بالإضافسة إلى معلومات عامة إضافية.

تعذير

الحركات والأوامر التي تؤدي إلى تغيرات جوهرية على الملفات، أو قد تؤدي إلى مشـــاكل مستقبلاً، سوف تكون ضمن هذا الإطار. كما يتضمن هذا الإطار بعض المسائل المتعلقــــة بالناحية التأمينية للملفات. تأكد من قراءة النص الموضوع ضمن هذا الإطار، فربما يكون له تأثير كبير ومباشر على جودة صفحة الوب.

3 (1 c 3 %)

ستجد في هذا الإطار ملاحظات هامة ومفيدة قد لا تكون بــــالضرورة متعلقـــة مبـــاشرة .مموضوع المناقشة. والملاحظات هذه ستوفر لك معلومات إضافية قد تســــاعدك في تجمنـــب المشاكل، وربما تضمنت نصيحة ذات علاقة بموضوع العمل.

الاستمرار في تحديث محتويات هذا الكتاب

الوب و الانترنت تتطوران باستمرار، لذلك في الحفياظ على المعلوميات في حالة تحديث مستمر قد يكون في بعيض الأحيان أمراً صعباً، خصوصاً عندما تكون التقنيات والاختراعات في حالة تطيور دائيم. آخذاً ذلك بعين الاعتبار، فقد قمت، أنا أندي شافران، بتخصيص وقيت طويل لبناء وتطوير صفحة وب سوف تبقيك، أنت قارئ هذا الكتاب، على إطلاع دائيم. ومن خلال صفحة الوب هذه سوف أوفير التصحيحات اللازمة للكتاب، وأقدم لائحة بالمراجع المهمة للقيارئ، بالإضافة إلى معلومات ذات فائدة قصوى أصبحت متوفرة بعد نشر هذا الكتاب. ومن خيلال هذه الصفحة قد تتعلم بعض ما هو جديد حول تنسيقات الصور أو وسائل وأدوات جديدة تجعل من إنشاء الصور مسألة أسهل، أو ربما وسائل جديدة لإنشاء الرسوم المتحركة.

كما يمكنك عبر الصفحة أن تترك ملاحظ التك حسول الكتاب وتعليق اتك حول فائدته. وسأحافظ على هذا الموقع دائم الحداثة فريما يكون من المناسب لك أن تزوره بين وقت وآخر، وأنا أعتقد أنك ستجد في هذا الموقع على الوب فائدة إضافية إلى جانب شراء هذا الكتاب. وهكذا في الموقع على كمؤلف لم تنته عند طباعة هذا الكتاب، حيث أنين عير هذا الموقع على الوب، سأحاول أن أجعلك على إطلاع دائم على كيل جديد حول الرسوم وعند توفر المعلومات المستجدة.

عند دخولك إلى شبكة الوب أرجو أن تتوقف عند الموقع المحصص لهذا الكتسباب علسى العنسسوان: http://www.shafran.com/graphics . أو إذا أحببت أن ترسل لي بريداً إلكترونياً مباشراً، فسيسسرني أن أتلقى ذلك منك. وسيكون لملاحظاتك وتعليقاتك أثر كبير في جعل الكتباب يتضمن المعلومات الصحيحة بأسلوب سهل للاستخدام. ابعث لي السيريد على عنوان السيريد الإلكستروني andy@shafran.com .



القسم الأول

أساسيات رسوم الوب

- 1 الخطوات الأولى على طريق الوب.
- 2 استخدام وتثبيت بينت شوب برو.



الخطوات الأولى على طريق الوب

منذ مائة وعشرين عاماً مضت تقريباً تم اختراع التلفون، ولم يكن أحد قبل ذلك يستطيع تخيل مبدأ التحدث المباشر مع الناس عبر المدينة كلها، ناهيك عن العالم. وكان الناس قبل ذلك مازالوا يعتمدون على بريد الخيول والتلغراف ليتبادلوا الاتصال فيمسا بينهم. والمصطلحات مثل "جهاز التلفون" و "نغمة الاتصال" و "الهاتف اللاسلكي" لم يتم الحتراعها إلا مؤخراً.

وبعد اختراعه مباشرة أحدث التلفون ثورة عامة في صناعة الاتصالات، وفي العالم. واليوم هناك نوع حديد متنام من التقنية - الانترنت - يقدم مبيدءاً حديداً كليباً للاتصالات يحدث مرة أخرى ثورة جديدة في الطريقة التي يتصل بها ويزور كل منيا الآخر. وعلى رأس هذه الثورة العارمة في الاتصالات تتقدم السوب (Web, WWW الأولى المريقة الرسومية للتنقل من موقع إلى آخر وزيارة صفحات الوب عبر شبكة الانترنت، مباشرة من جهاز الكمبيوتر الخاص بك. والسر في شعبية الوب يمكن اختصاره في كلمة واحدة - الرسوم. والرسوم ميزة وحيدة ومهمة تجعل من الوب متعة للمتصفح والمبحر عبرها، وتجعلها أيضاً مصدراً مهماً للمعلومات وذات شعبية واسعة بين مختلف الأعمار والجنسيات.

يركز هذا الفصل على تعريفك بالعديد من الميزات المهمة للرسوم ويبين كيف يمكن لتلك الرسوم أن تستخدم ضمن صفحات الوب. وسوف أوضح لك جميع أنواع المصطلحات التي ستواجهك، كما سأبين لك السبب في كون الرسوم هي الحسور في عجلة شعبية الوب. وهذا الفصل سيمكنك من:

■ فهم السبب في شعبية وانتشار الوب الرسوم هي حزء فقط (حزء كبير) من الأسباب التي تجعل الوب أكثر انتشــــاراً. وسوف تتمكن من فهم المسائل الأحرى المحيطة بمذه التقنية الجديدة.

تحدید ومعرفة رسوم الوب

قبل أن نبدأ بإنشاء صورنا الخاصة، يجب أن نفهم أولاً ما هي بالضبط رســـوم الوب وكيفية إنشائها.

■ تحديد طبيعة ونوع الملف الذي ستستخدمه

تنقسم رسوم الوب إلى نوعين أساسيين. ولكل من هذين النوعين حسناته وسيئاته في حالات معينة.

■ مراجعة رموز HTML الخاصة بموضعة الصور

سوف ترغب بمراجعة هذا القسم للتذكر كيفية استعمال رموز HTML الخاصة بالصور. وهذا القسم يغطي كيفية إضافة صورة بسيطة ضمن صفحة السوب ثم تنسيقها حسب مواصفاتك الخاصة.

الرسوم تجعل الوب أكثر شعبية

الانترنت كانت موجودة منذ سنوات طويلة. وهي أصلاً كانت لربط كمبيوترات الجامعات والمؤسسات الحكومية والمنظمات وغيرها في أنحاء العالم. وقياساً على الانترنت، فإن الوب لم تعرف إلا من سنوات قليلة. وقد تم ابتداعها في العام 1990 وقد تم إصدار أول برنامج لتصفح الوب - Mosaic - في العام 1992. وفي العام 1994 أطلق برنامج نتسكايب، ومنذ ذلك الحين انتشرت شعبية الانترنت وعسم استخدامها.

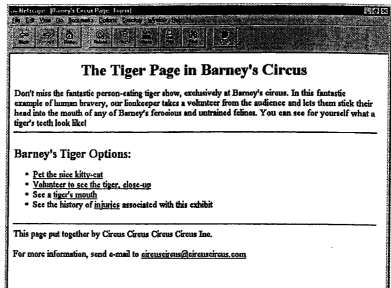
والوب هي طريقة تمكن كمبيوترك من إيجاد واستجلاب المعلومات من الكمبيوترات عبر العالم. وعن طريق برنامج لتصفح السوب، يمكنك إرسال طلب إلى موقع على الانترنت، مشل http://www.shafran.com ، حيث يصلك الرد الذي قد يتضمن ملفات نصوصية وصور. والأمر منوط ببرنامحك لتصفح الوب ليقوم بتنسيق كامل صفحة موقعك بتنسيق معين. وقدرةا على تضمين الرسوم (كذلك ملفات الوسائط المتعددة مشل الصوت ولقطات الفيديو) هي التي جعلت الوب مستخدمة على نطاق واسع. ودون تلك القدرة على تضمين الرسوم، كنا سنظل نسبح في تيار لا نهاية له من ملفات النصوص المملة، وذلك أمر يخلو من المتعسة!

ومن خلال الوب يمكنك إضافة صورتك الخاصة، أو تضمين شعار مؤسستك، أو عرض أعمال فنية مشهورة، كل ذلك ضمن صفحة وب وحيدة. وهذا هو موضوع هذا الكتاب، أن تتعلم كيفية استخدام الرسوم الرائعة والمميزة ضمن صفحات السوب لجعلها ممتعة للنظر وحذابة للزوار مما يستدعى توقفهم عندها. ولا تقلق إذا لم تكرين

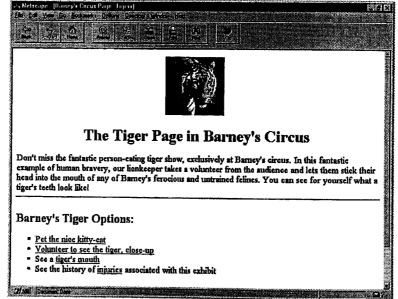
فناناً محترفاً، فإنه حتى الرسوم البسيطة يمكن تغير بشكل جوهري مظهر الصفحة، مع بعض الجهد البسيط من طرفك. وهنا مثال بسيط عما أعنيه هنا. يبين الشكـــل 1-1 صفحة وب مملة حول عرض للسيرك. وهذه الصفحة ليست مثيرة، وحتى ألها قـــد لا تثير اهتمامك؛

وبإضافة صورة واحدة إلى نفس هذه الصفحة سييصبح الأمر مختلفً كليًا (انظر الشكل 1-2).

الشكل 1-1: صفحة النمر هذه ليس فيها الكثير مما تعرضه.



الشكل 1-2: النصوص هي نفسها، لكن الصورة الوحيدة جعلت الصفحة أكثر جاذبية.



كما ستتعلم لاحقاً في هذا الكتاب، فإن الرسم في الشكل 2-1 سهل الاستخدام، وهو من ضمن مجموعة من الرسوم والصور موجودة على القرص المرفق مع هذا الكتاب. وإضافة الرسوم عند إنشاء صفحة الوب أمر ينبغي الاعتناء به، حتى وإن كانت الرسوم بالغة البساطة.

ملاح لام

- من السهل إنشاء صفحات الوب باستخدام عدد محدود من الأدوات ولغــة ترميز النصوص الفوقية HTML، يمكن لأي شخص أن يعد صفحة ذات مظــهر جميل دون صعوبة تذكر. ولغة HTML هي لغة تنسيق منطقي، أي أنك تبلــــغ برنامج التصفح حول رغبتك في كيفية ظهور النصوص والرسوم في الصفحـــة، حيث يقوم البرنامج بتتبع وتنفيذ أوامرك المكتوبة.
- سهولة الدخول والاتصال بالشبكة منذ عدة سنوات كان الاتصال بشبكــة الانترنت عملية مضنية. وكان يتوجب عليك تعلم مجموعة كاملة وجديدة مــن التقنيات لمجرد أن تقوم بتشغيل كمبيوترك، ناهيك عن توصيل المــودم وتثبيــت البرامج الصحيحة ثم الاتصال بالانترنت. أما اليوم فإن الكمبيوتـــرات أســهل للاستخدام، كما أن هناك العديد من الشركات المتخصصة في توصيل الزبـــائن المختلفين بالانترنت بطريقة مبسطة وأسلوب سهل للاستخدام.
- توفر الكثير من المعلومات -- مع وجود ما يزيد عن عشرين مليون صفحة وب (هذا العدد مستمر في التزايد) فإن هناك تقريباً موقع لكل شيء ولكل مهتم، بما في ذلك الهوايات والرياضة ومختلف متطلبات الحياة التي لكل منها موقع ما على الوب.

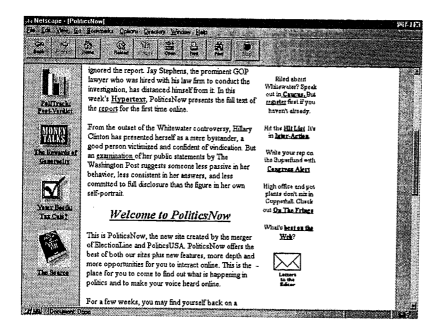
ما هي رسوم الوب؟

باعتبار أن هذا الكتاب هو حول رسوم الوب، فمن المناسب تكوين فهم واضحول ماهية الرسوم وكيفية إنشائها خصوصاً للاستخدام على صفحات الوب. ويمكن القول ببساطة أن رسوم الوب هي صور تم حفظها في الكمبيوتر حيث سبق وتم إنشاؤها ومعالجتها لتتلاءم مع صفحات الوب. ومن خلال الاستعانة برموز خاصة في لغة HTML (والتي سأتحدث عنها لاحقاً في هذا الفصل) يمكن إضافة الرسوم إلى أية صفحة وب خلال لحظات. ولابد من حفظ تلك الرسوم ضمن تنسيق معين يعمسل بشكل صحيح مع برامج التصفح المتداولة مثل نتسكايب و انترنت إكسبلورر.

وهذا القسم سوف يريك ثلاثة أصناف رئيسية من الرسوم سوف تصادفك أثناء استكشافك للوب. ولكسل واحسد من تلك الأصناف ميزتمه وسبب استخدامه في صفحة السوب.

الأيقونات

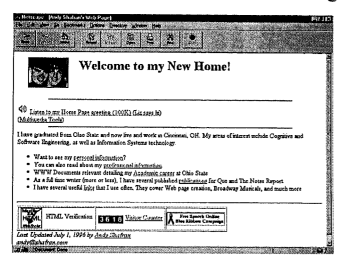
الأيقونات هي النوع الأعسم من الرسوم المذي سوف تصادف على صفحات الوب. والأيقونات هي رسوم صغيرة تسستخدم رسومياً للتعبير عن أوامر وحركات معينة. وغالباً ما يتم ربط الأيقونات بصفحات الحرى على الوب وليس بالنصوص العادية، حيث تكون بمثابة طريقة لربط الصفحات فيما بينها. وبشكل عام فإن الأيقونات لها مهمة مزدوجة: فهي أولاً تحسن من مظهر موقع الوب، ثم تقد الزوار من صفحة إلى أحرى. وموقع لكافة الأمور السياسية، وهو ظاهر في الشكل 1-3. لاحظ كيف أقسم استخدموا الأمور السياسية، وهو ظاهر في الشكل 1-3. لاحظ كيف أقسم استخدموا إشارة أيقونة الرسم البياني للتعبير عن البيانات والمعلومات، واستخدموا إشارة الدولار الكبيرة للربط مع المسائل ذات الصلة المالية، كما استخدموا إشارة التصويت للربط إلى القسم الذي يمكنك فيه التصويست على بعض الأمور مباشرة. وأخيراً، الأمر الحبب عندي، رميز المغليف الصغير الذي يشير إلى مباشرة. وأخيراً، الأمر الحبب عندي، رميز المغليف الصغير الذي يشير إلى إرسال البريد الإلكتروني كرد وتعليق على المواضيع.



الشكل 1-3: هذه الأيقونات مفيدة وملفتة للزوار الذين يتوقفون عند هذا الموقع.

الصور

معظم الصفحات الشخصية على الوب تتضمن نوعاً من الصور. وعلى سبيل المثال فإنك ستحد على صفحتي واحدة من صوري الشخصية (انظر الشكل 1-4). ولوضع هذه الصورة وغيرها، فإنه لابد من مسح الصورة وإدخالها إلى الكمبيوتسر ثم إضافة رموز HTML إلى الصفحة (انظر الفصل الخامس، "مسح ومعالجة الصور"). وباستخدام برنامج بينتشوب يمكنك التحكم بالقياس الدقيق للصورة وحذف الأجزاء الزائدة (يدعى القطع) كما يمكنك تغيير ألوان الصورة أيضاً.



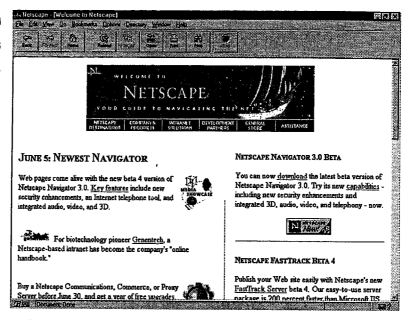
الشكل 1-4: قد ترغب في إضافة صورتك الشخصية إلى صفحتك الحاصة على الوب. هذه هي صورتي

وبالإضافة إلى تضمين الصور البسيطة في صفحات الوب، فالعديد من المواقع يختار إضافة بعض الشعارات المعدة خصيصاً أو الصور التي تعكس طبيعة تلك المواقع، وعلى سبيل المثال، فإن صفحة نتسكايب (http://home.netscape.com) تتضمن شريطاً رسومياً يظهر في أعلى الصفحة (انظر الشكل 1-5). وسوف تتعلم المزيد حول إنشاء مثل تلك الشرائط والرسوم الخاصة في الفصل الثالث "إنشاء بعض الرسوم البسيطة".

رسوم الخلفيات

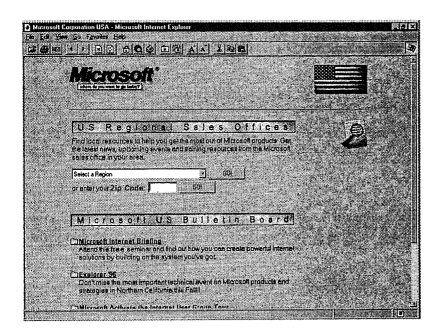
هناك طريقة أخرى لاستخدام الرسوم في صفحات الوب، وهي وضع تلك الرسوم في الخلفية، أي خلف النصوص والمعلومات التي تظهر عادة في الصفحة. وهذا التأثير يشبه وضع غطاء الطاولة تحت الأطباق، حيث يمكنك رؤية الأطباق كاملية وحزء الغطاء غير المحجوب بالأطباق.

الشكل 1-5: شريط نتسكايب رسم ترحيي حذاب.



ورسوم الخلفية وسيلة شائعة لإضافة لمسة من الحيوية إلى الصفحات. ويمكنك إنشاء واستخدام أنواع عديدة من الرسوم الخلفية لإضافة لمسات مختلفة من التصميم والألوان والأنماط للصفحة. وقد وضعت على القرص المرفق بهذا الكتاب المثات مسن صور ورسوم الخلفيات الجاهزة للاستخدام. ويقودك الفصل الثالث عشر "الخلفيات والتصاميم الإبداعية" نحو صناعة صورك الخاصة ويبين لك يمزيد من التفصيل كيفية عمل عملها. يظهر الشكروسوت والتصاميم الإبداعية والشكروسوت والتي تتضمن خلفية رسومية. ولاحظ كيف أن

الخلفية قد أضافت نقشاً لشاشة الكمبيوتر البيضاء عادة، مما أضاف بعض الخصوصيـــة لتلك الصفحة.



الشكل 1-6: رسوم الخلفية تقبع خلف النصوص في صفحة الوب.

فهم مختلف أنواع صور الوب

كما ولا بد أن تتصور، فإنه ليس بالضرورة أن يتم حفظ جميع الصور بالتنسيق ذاته. وكما أنه يوجد العديد من أنواع الصور التي يمكن استخدامها ضمن الصفحة، كذلك فهناك أنواع مختلفة من تنسيقات الرسوم والصور والتي يمكن انتقاء أحدها عند استعمال الصور ضمن الصفحة. والرسوم يتم حفظها في الكمبيوتر ضمن تنسيق ملفات قياسي بحيث تتمكن جميع البرامج من عرض ومعالجة تلك الرسوم. وهناك العشرات من التنسيقات القياسية المختلفة والتي تحدد كيفية حفظ وتخزين الرسوم على قرص الكمبيوتر. ومعظم برامج تصفح الوب تستطيع فقط التعرف على اثنين من تلك التنسيقات القياسية وهما JPEG

وفي هذا القسم سوف أتحدث عن هذين التنسيقين المستخدمين بكثرة، كما سأتحدث عن التنسيق الجديد PNG، كما سأبين لك طريقة إدراج صور بتنسيقات أخرى ضمن صفحتك.

ملاحظة

بالرغم من وجود العديد من التنسيقات القياسية، فإن معظم الفروق بين تنسيقات الرسسوم تتركز حول أسلوب ضغط الملف. عند حفظ الرسم في الكمبيوتر، فإنه يتحول إلى سلسلة متتالية من الأرقام 1 ورقم 0 ، وهو التنسيق الرقمي الذي تستخدمه الكمبيوترات كلغة.

بعض تنسيقات الرسوم تقوم بكتابة الملف ببساطة ليكون ملفاً كبيراً مسن الأرقسام 1 و 0. وتكون النتيجة ملفاً أكبر، لكن الكمبيوتر لا يجد صعوبة في إعادة ترجمة الأرقام الثنائيسة إلى صورة. ولسوء الحظ، فإن هذا النوع من الصور يتطلب ملفاً كبيراً، وغالباً ما تحتل الصورة التي تظهر صغيرة على الشاشة، المئات من البايتات على قرص الكمبيوتر.

هناك تنسيقات أخرى تستخدم أسلوباً مختلفاً لحفظ الأرقام الثنائية، مما يؤدي إلى تخفي ف حجم الملف. وباستخدام تقنية الضغط، فإن الكمبيوتر يستبدل المجموعات المتنالية من الأرقام الثنائية برقم واحد أصغر، مما يقود إلى إنتاج ملف أصغر حجماً. وعند حصولك على الملف الأصغر حجماً، فإن الكمبيوتر يحتاج إلى عدة لحظات إضافية لإزالة الضغط عن ملف الصورة قبل عرضها على الشاشة.

ومعظم الفروق بين تنسيقات الرسوم تكمن في الفعالية وحجم الملف وتقنية الضغط. ومـــن المهم أن تعرف أن الرسم ذاته يمكن حفظه في العديد من التنسيقات المختلفة، حيث تكـــون النتيجة مختلفة من حيث حجم الملف، وربما من ناحية جودة الصورة.

GIF

التنسيق الأكثر استخداماً والذي ستصادفه بكثرة على الوب هو Graphical) GIF التنسيق الأكثر استخداماً والذي ستصادفه بكثرة على الوب هو Interchang Format). وهذا التنسيق تم ابتداعه من قبل شبكة المعلومات الرسومية بطريقة قياسية إلى زبائنها. وقد أصبح التنسيق GIF تنسيقاً قياسياً للصور منذ عشرة أعوام تقريباً وكان أول تنسيق مدعوم من الوب.

تنسيق الصور GIF يستخدم للضغط نظاماً حسابياً شائعاً يدعى IZW (أو (المحم Lempel-Ziv-Welsh)، وهو النظام الأسهل والأكثر فعالية لضغط الملفات إلى الحجم الأصغر الممكن. والنظام الحسابي LZW يشبه قيامك بترتيب جميع ثيابك وطيها ثم حشوها في حقيبة واحدة حتى تمتلئ. وهكذا فإن التنسيق GIF يعطيك ملفاً صغيرا نسبياً ويمكن التعرف عليه من قبل جميع الكمبيوترات ومعظم برامج الرسوم، وهو تنسيق الصور الأكثر شهرة واستخداماً في العالم. وعن طريق الضغط وإزالة الضغط عن الملف تالياً (إفراغ الحقيبة) فإن الصورة لا تفقد أياً من تفاصيلها أو ألوالها ولا يتغير مظهرها عن شكله الأصلي. منذ عدة سنوات اكتشف مخترعو النظام الحسابي للتنسيق

CompuServe) GIF) ألهم كانوا يستخدمون معادلات مستجلة تجاريساً لمخترعين آخرين. وقد قررت شركة Unisys ، المالك الأصلي لبراءة الاختتراع، أن تستخدم حقوق ملكيتها وتجبر منتجي برامج الرسم المتخصصين على دفع رسوم مادية مقسابل استخدامهم للتنسيق GIF ضمن برامجهم. وهذا النزاع حول الحقوق أدى إلى ظهور تنسيقين آخرين للصور هما JPEG و PNG.

والميزة غير الحسنة لاستخدام التنسيق GIF هي أن هذا التنسيق غير ملائم بشكل خاص لحفظ الصور الفوتوغرافية، أو الصور التي تتضمن الكثير من الألوان والظللال. والتنسيق GIF ممتاز حين يكون في الصورة عدد محدد من الألوان ينبغي عرضه. وإذا قمت بمسح صورة فوتوغرافية وأدخلتها إلى الكمبيوتر ثم حفظتها بالتنسيق GIF ، فسوف تندهش كم سيكون حجم ملف الصورة كبيراً، خصوصاً إذا ما قارنت التنسيق القياسي الآخر المستخدم بكثرة في الوب، وهو التنسيق JPEG. بالإضافة إلى ذلك، فإن الصور المحفوظة بالتنسيق GIF بمكنها أن تتضمن حداً أعلى من الألوان يبلغ خلك، فإن الصورة الواحدة في الملف.

JPEG

التنسيق JPEG هو تنسيق حديث الاختراع، وأحرف اسمه هي اختصار JPEG هو تنسيق حديث الاختصار JPG. وقد تم استحداث Photographic Experts Group ، ويعرف أيضاً بالاختصار JPG. وقد تم استحداث هذا التنسيق ليكون أكثر فعالية من التنسيق GIF في عدد من النواح، خصوصاً الصور ذات الحجم الأكبر وذات الكثير من الألوان. والتنسيق JPEG يستخدم نظاماً حسابياً متقدماً للضغط أفضل من ذلك الذي يستخدمه التنسيق GIF، وهذا النظام المتقدم يحفظ الرسوم والصور في ملف أصغر حجماً.

ونظام الضغط في التنسيق IPEG يعمل بطريقة مختلفة عن النظام المستخدم في التنسيق GIF، لكن له أيضاً سيئاته. يقوم التنسيق GIF بضغط الصورة الأصلية بالقدر الذي يمكن للصورة أن تنضغط، أما التنسيق IPEG فإنه يستخدم معادلة "تناقصية"، مما يعني أن هناك بعض التناقص في التفاصيل عند حفظ الصورة في هذا التنسيق. وذلك يشبه أن يقوم أحدهم بأخذ بعض الثياب من حقيبة ملابسك بغية إنقاص وزها. وبشكل عام، فإن الملفات المحفوظة بالتنسيق IPEG ليست ذات تفاصيل دقيقة كصور وبشكل عام، فإن الملفات المحفوظة بالتنسيق IPEG ليست ذات تفاصيل دقيقة كصور GIF، لكنها توفر نسبة 35% من حيث حجم الملف والقدرة على الضغط.

لا تقلق كثيرا حول فقدان التفاصيل أثناء عملية الضغط، فأثناء الحفظ بالتنسيق JPEG يتاح لك الخيار لتحديد نسبة التفاصيل المفقودة. وكلما كانت التفاصيل أكثر، كان حجم الملف أكبر. وعند الحد الأعلى من التفاصيل يصبح ملف التنسيق JPEG

مساوياً للتنسيق GIF من حيث حجم الملف. وسوف تتعلم كيفية التحكــــم بتلـــك الخصائص في الفصل الثالث "إنشاء بعض الرسوم البسيطة".

وبالإضافة إلى ما تقدم، وباعتبار أن التنسيق JPEG مصمم أصلاً لحفظ الصور الفوتوغرافية، فإن هذا التنسيق ملائم لاحتواء الكثير من الألوان والظلال. وما تقدم يقود إلى الاعتقاد أن ملفات JPEG هي أصغر حجماً وأسرع للتحميل أثناء تصفحه مواقع وصفحات الوب. وذلك يجعل صور JPEG أكثر جاذبية بالنسبة لمطوري برامج الوب حيث يمكن للزوار أن يشاهدوا الصور بسرعة أكبر. والتنسيق JPEG يدعم عدداً من الألوان يبلغ 16.8 لوناً، وذلك أكثر بكثير مما يستطيع التنسيق GIF.

معظم برامج تصفح الوب تدعم التنسيقين JPEG و GIF ، وكلا التنسيقين يمكن تفعيلهما ليكونا أكثر ملاءمة للاستخدام في الوب. انظر الفصل السابع "جعل ملفات الرسوم أقل حجماً" لمزيد من التفاصيل حول التفعيل والتحسين.

PNG

بسبب من المسائل القانونية الدائرة حول التنسيق GIF فقد عم وانتشر استخدام نوع جديد من تنسيق الصور. وهذا النوع الجديد من الصور يدعى PNG التي هيي اختصار للاسم Portable Network Graphics والمعروف أيضا بالاختصار Ping، وهذا التنسيق الجديد أخذ يتحول شيئا فشيئا نحو الاستخدام على نطساق واسع في الوب.

ورسوم التنسيق PNG هي حل وسط، أو تسوية، بين التنسيقين PNG و PNG و التنسيق PNG يوفر آلية محسنة لضغط الصور، ويمكنه حفظ الكثير مسن الألوان، بالإضافة إلى الصور ذات الحجم الكبير، دون استخدام آليسة "تناقصيسة" للضغط. ويتفوق التنسيق PNG على التنسيق GIF من حيث حجم الملف المحفوظ، لكنه لا يزال خلف التنسيق JPEG في هذا المجال. والرسوم المحفوظة بالتنسيق PNG يمكنها أداء جميع المهمات المتقدمة التي تجدها في التنسيقين GIF و JPEG ، مما يجعله أداة مثالية لعسرض الصور على الوب.

ولمزيد من المعلومات حول تنسيق الرسوم PNG زر مركز المعلومات PNG وهـــو المفضل عندي، على العنوان /http://quest.jpl.nasa.gov/PNG . والإصدار الأخـــير من بينتشوب (الإصدار 4.0) والموجود على القرص المرفق بمذا الكتاب، يوفر دعمــــا كاملا للتنسيق الجديد PNG.

علاجئة

بدلاً من إرهاقك بالتفاصيل، دعني أوجز لك سبب تطوير التنسيق PNG. منذ عدة سنوات قامت شبكة CompuServe بتطوير واعتماد التنسيق القياسي المعتمد عالمياً من قبل هذه الشبكة. وباعتبار أن شبكة CompuServe هي الرائدة في عالم الشبكات المعلوماتية، فقد تبعتها العديد من الشركات الأحرى بدعم واعتماد التنسيق القياسي GIF.

منذ عدة سنوات مضت، اكتشفت شركة Unisys أن Unisys وقد قررت CompuServe استخدام بعض رموز الكمبيوتر الخاصة بها أثناء تطوير التنسيق GIF، وقد قررت Unisys استخدام حقوقها المحمية قانونياً. ولرغبتها في عدم الاعتماد على حقوق عائدة لشركة أخرى، قامت PNG (بالتعاون مع مطورين مستقلين في بحال الانترنت) بتطوير التنسيق PNG باعتباره التنسيق القياسي الجديد للرسوم. والتنسيق الجديد PNG بدأ يأخذ حيزاً مهماً في الانتشار والاستخدام نظراً للميزة التي يتمتع بها مقارنة بالتنسيق GIF ، والمتمثلة بعدم الرغبة بالاحتكاك بشركة Unisys حول حقوق الملكية. واليوم لا يزال التنسيقان GIF و GIF ما الخيار الأول لمطوري البرامج، لكن التنسيق PNG بدأ وبسرعة يصبح خياراً عاماً.

التنسيقات الشائعة الأخرى

العديد من التنسيقات الأخرى للرسوم، والتي يشيع استخدامها، لا تزال تستعمل لاستخدامات أخرى مختلفة. ويجب عليك ألا تشعر بالانزعاج إذا كانت لديك بحموعة من الصور والرسوم بتنسيق آخر مختلف وترغب في إضافسة تلك الصور والرسوم إلى صفحتك على الوب، ذلك أنه لديك خياران يتيحان لك استخدام أي تنسيق للصور ضمن صفحة الوب:

■ التحويل إلى التنسيق GIF أو التنسيق JPEG

باستخدام برنامج بينتشوب يمكنك تحويل الصورة من أي تنسيق تقريباً إلى أحد التنسيقين GIF أو JPEG. وفي الفصل الرابع "العمل على الصور الجاهزة" سوف أبين لك كيفية تحويل الصورة بين مختلف التنسيقات، وهـــو أمـر في منتهى السهولة. وهذه الطريقة يمكنك استخدام الصورة التي تم تحويلها ضمن صفحــة الوب كالمعتاد.

■ استخدام ملحق برمجى للبرنامج نتسكايب

هناك تقنية حديدة لبرامج تصفح الوب تمكنك من إضافة ملحق خاص يعزز من أنواع الملفات التي يمكنك استخدامها ضمن صفحة الوب. وهذه التقنية الجديدة تدعى الملحقات البربحية Plug-in ، وهي تعمل مباشرة مع برنامج نتسكايب، البرنامج الأوسع انتشاراً واستخداماً لتصفح الوب. وباستخدام ملحق برجحي خاص، يمكنك تقريباً استخدام وإضافة أي تنسيق للصور ضمن صفحتك على الوب، دون اللجوء إلى تحويل الصور من تنسيق إلى آخر. زر الموقع الوب، دون اللجوء إلى تحويل الصدور من تنسيق إلى آخر. زر الموقع المتعلم المزيد حول الملحق المتوفر http://www.ct.ebt.com/figinline/download.html وهو ملحق برجحي للبرنامج نتسكايب. ولمزيد من المعلومات حول استخدام الملحقات البرجمية ضمن صفحتك على الوب، راجع الكتاب Enhancing Netscape Web Pages وهو أيضاً صادر عن دار النشر. Que

الرموز الأساسية الخاصة بإضافة الصور في لغة HTML

بالرغم من أن هذا الكتاب لا يهدف إلى تعليم جميع رموز لغـــة HTML المتعلقــة بإنشاء صفحات الوب، إلا أنه يوجد العديد من الفصول التي تبين لك كيفية استعمال رموز HTML الخاصة المتعلقة بزيادة فعالية الصور وتحسين مظهرها. ومــن المــهم أن يكون لديك إلمام عام باللغة HTML قبل الشروع في قراءة هذا الكتاب، وفي حالـــة عدم الإلمام بهذه اللغة، فإن بعض الخطط والتقنيات ستبدو ملتبسة وعسيرة على الفهم.

ولمساعدتك في هذا الشأن، فقد أدرجت ملخصاً للرموز المطلوبة لإضافة الصـــور إلى صفحات الوب. وسأبين لك كيفية وضع الصورة ضمن الصفحة وأعطيك بعض النصائح لتتذكرها.

والخطوة الأولى هي اختيار الصورة التي ترغب في وضعها ضمن الصفحة، على أن تكون ضمن تنسيق الصور GIF أو JPEG. خذ الصورة واحفظها في نفسس الدليل الذي يتضمن ملف HTML الخاص بصفحة الوب. أضف الرمز إلى قائمتك من رموز HTML. إذا كان ملف الصورة تحت الاسم AIRPLANE.GIF أضف الرمز التالى:

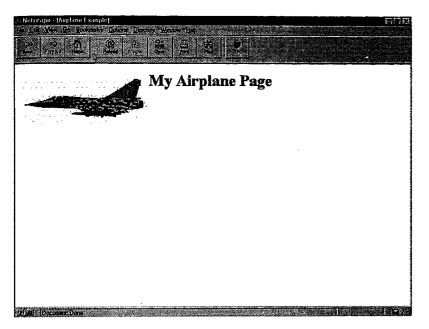
< IMG SRC="AIRPLANE.GIF">

وقم بالشيء نفسه إذا كان لديك ملف بالتنسيق JPEG (AIRPLANE.JPG)، وما عليك سوى استخدام الاسم الجديد للملف:

سيقوم برناجحك لتصفح الوب بإضافة الصورة إلى الصفحة ثم عرضها عندما تقوم

بتحميل تلك الصفحة. في الشكل 1-7 يعرض البرنامج نتسكايب صورة الطائرة التي المحترقا. ولا تنس أن تستخدم المسار الكامل للصورة عند إضافــــة تلــك الصــورة باستخدام اللغة للتلكل. فعلى سبيل المثال، إذا كانت الصورة المذكورة أعلاه موجودة في الدليل الفرعي PICTURES ، فأنني سوف أستعمل الرمز بالطريقة التالية:

< IMG SRC="PICTURES\AIRPLANE.JPG">



الشكل 1-7: تكاد هذه الصفحة أن تطير حقاً، إنحا تتضمن صورةا

ضبط وضعية الصورة

لديك إمكانية ملحوظة في التحكم في كيفية ظهور الصورة على الشاشة. وأحــــد أفضل الطرق للتحكم في ظهور الصورة يكمن في ضبط موقع الصورة. يمكنك مثلاً أن تجعل الصورة تتوازى مع الحافة اليسرى للشاشة (وهي الوضعية الافتراضيـــة)، كمـــا يمكنك وضعها في موقع متوسط، أو إلى الجهة اليمنى، حسب رغبتك واختيارك.

كل ما عليك فعله هو إضافة الكلمـــة الرمزيــة =ALIGN إلى الرمـــز . ولوضع الصورة في موقع متوسط من الشاشة، استخدم الترميز التالي:

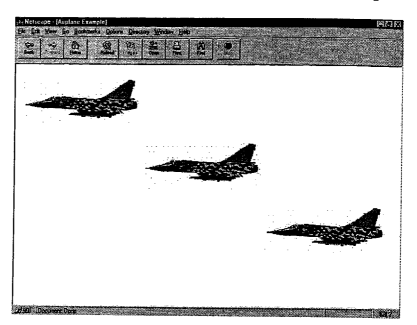
كذلك يمكنك موازاة الصورة مع الحافة اليسرى للشاشة:

أو إلى الجهة اليمني من الشاشة:

< IMG SRC="AIRPLANE.JPG" ALIGN=RIGHT>

ولرؤية كيفية قيام نتسكايب بعرض تلك الخيارات الثلاث لموضعة الصورة، انظـر الشكل 1-8.

الشكل 1-8: لديك العديد من الخيارات المتاحة لضبط موقع الصورة.



تقديم النص البديل

أحد أهم التحسينات التي يمكنك إضافتها إلى الصورة يكمن في جعلها غير مرئية على الإطلاق. وأنا أتحدث هنا عن إضافة نص بديل يظهر عندما يتوقف عند صفحتك بعض الزوار الذين لا يملكون القدرة، أو لا يرغبون في تحميل وعرض الصور الموجودة في صفحتك.

وباعتبار أن الصور تتطلب وقتاً للتحميل والعرض، فإن بعض الناس يامرون برابحهم المستخدمة للتصفح بعدم التحميل والعرض الآلي لصور الوب أثناء التصفح وبدلاً من الصور والرسوم فإلهم يرون نصاً تعريفياً قصيراً كبديل عن الصور والرسوم، وهذا النص يصف الصور والرسوم التي كان يمكنهم مشاهدةا. بالإضافة إلى ما تقدم، فإن بعض برامج التصفح لا تدعم جميع تنسيقات الصور. وبالرغم من أن التنسيقين GIF و GPE مستخدمان على نطاق واسع في برامج التصفح، فإن التنسيق الجديد PNG قد لا يكون كذلك، كما أن بعض الإصدارات القديمة، غير الداعمة للصور والرسوم، من برامج التصفح قد لا تتعرف على صورك وتعجز عن تحميلها وعرضها. وفي الواقع فإن بعض برامج تصفح الوب، مثل البرنامج لا تدعم الصور على

الإطلاق، لذلك فإن فكرة تصميم صفحة يستطيع مستخدمو مثــــل تلـــك الـــبرامج الوصول إليها وزيارتها، ليست فكرة سيئة.

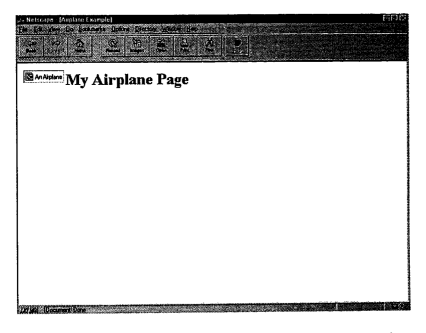
نصيحة

لكي تأمر برفامج تسكايب بعدم التحميل والعرض الآلي للصور في كل صفحة يتوقسف عندها، اخير الأمر Options, Auto Load Images من القائمة العليا للأوامر, اخير هذا الأمر محدداً لإعادة تشغيل حيار تحميل وعرض الصور عندما ترغب.

ومن المهم أن تتكيف مع تلك الحالات البديلة بحيث تكون صفحتك في متناول الجميع. وإضافة النص البديل أمر سهل: أضف فقط الكلمة الرمزية ALT إلى الرماخاص بالصورة. وهكذا، ولكي أتمكن من إضافة عبارة بسيطة لصورة الطائرة، فقد استخدمت الرمز التالي:

ولكي ترى كيف تبدو الصورة عندما أتصفح بواسطة نتسكايب مع إيقاف خيار
تحميل الصور، انظر إلى الشكل 1-9.

الشكل 1–9: تبدو صفحات الوب مختلفة عند عدم تحميل الصور.



 السطحية التي استخدمتها في المثال أعلاه، جرب استخدام الرمز التالى:

< IMG SRC="AIRPLANE.JPG" ALT="A sizzling fighter jet! ">

أي من الوصفين يبدو لك أكثر إثارة للانتباه؟

و بشكل عام، حاول أن تجعل نصك البديل قصيراً ومركزاً، دون استخدام كلمات إضافية زائدة.

استخدام الصور كروابط

العديد من الناس يرغبون بإضافة الصور إلى صفحاتهم لمحرد الستزيين، إذ يريسدون ببساطة إضافة بعض الحياة والألوان إلى الصفحات المملة بدون هذا التزيين. ومن جهة أخرى، فإنه من الشائع أن تقوم بربط صفحة موقعك على الوب بملف HTML آخسر على شبكة الوب. وذلك يمكن الزوار من رؤية صورك بالطريقة المعتادة، لكن عنسسد النقر بالماوس على تلك الصور، فإلهم ينتقلون إلى موقع آخر.

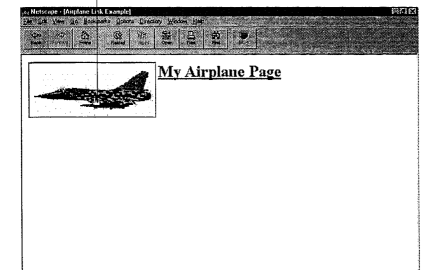
وربط الصفحات فيما بينها يتطلب استخدام الرمز <A HREF> والذي هو المنتصار Hypertext Reference . وأنت تقوم بالربط إلى صفحة أخرى على السوب عن طريق تحديد عنوان تلك الصفحة، أو ما يعرف اختصاراً URL (Resource Location). وكل ذلك يعني أن تقوم بتعيين الصورة كوسيلة ربط، لذلك ولربط صورة الطائرة بالعنوان http://www.airplane.com فقد استخدمت النصص التالى:

 <A>

ويقوم برنامج التصفح بعرض الصورة بالطريقة نفسها، لكن هذه المرة مع إطــــار أزرق اللون يحيط بها، مما يشير إلى ألها "ساخنة" أو ألها مرتبطة بموقع آخر. وعندما بمر مؤشر الماوس فوق الصورة فإن المؤشر يتحول إلى شكل اليد ثم يظهر عنــوان الموقــع المرتبط في شريط المعلومات أسفل الشاشة. ويبين الشكل 1-10 كيف تبدو الصـــورة المرتبطة من خلال نتسكايب.

وسوف تجد نفسك في كثير من الأحيان تقوم بربط رسوم الوب بين صفحتين مختلفتين. وإضافة الصور القابلة للنقر في صفحات الوب مجرد بداية. أما أحد الأساليب المتقدمة في استعمال الصور فيمكنك من استخدام أجزاء مختلفة من الصورة الواحدة للربط إلى عناوين مختلفة على شبكة الوب. وهذه التقنية تدعى "مخطط الصور"، وهي

تتيح لك تعيين مناطق مختلفة من الصورة بالقدر الذي ترغب. وسوف أقـــودك عــبر عملية إنشاء مخططات الصور من خلال الفصل الثاني عشر "استخدام رســوم الــوب كمخططــات صــور". الشكــل 1-11 يبــين صفحــة موقـــــع Cover Girl وهي تستخدم مخطط الصور.



الشكل 1-10: صورة هذه الطائرة تتضمن الآن ربطاً إلى موقع آخر.



الشكل 1-11: صفحة الوب التفاعلية هذه تستخدم صوراً رائعة.

الفعل الثاني

استخدام وتثبيت بينت شوب برو

عند بناء منــزل ما، فإن عمال البناء يستخدمون المطرقة والمسامير وأدوات البناء الأخرى. وعند تحضير الطعام فإن الطباخ يستخدم الفرن والمقلاة والقدر وغيرها من أدوات المطبخ. كذلك الأمر، فإنك عندما تشرع في إنشاء رسومك الخاصة، فــــأنت تحتاج إلى الأدوات اللازمة للرسم ومعالجة الصور.

وهناك العديد من الأدوات التي يمكنها مساعدتك في إنشاء رسومك المخصصــــة للاستخدام على صفحات الوب، ومن بين تلك الأدوات الكثيرة تتميز وتنفرد واحدة: إلها البرنامج بينت شوب برو. والبرنامج بينتشوب هو الأفضل بين برامج الرسم علـــى الكمبيوتر من حيث قدرته على القيام بكل ما يلزم من مهام تتعلق بالصور والرسوم. وهذا البرنامج، الحاصل على العديد من جوائز التقدير، يمنحك فرصة مدتما 30 يومـــاً للتحربة والتقييم قبل أن تقرر ما إذا كنت ترغب باقتنائه مقابل 54 دولاراً.

وفي هذا الفصل سوف تتعلم كل شيء حول تثبيت واستخدام بينتشوب بنفسك. وقد أدرجت نسخة من بينتشوب في القرص المرفق مع هذا الكتاب، بحيــــث يكــون لديك الأدوات الضرورية للمباشرة الفورية بإنشاء صورك الخاصة. كما أنني ســـوف أقودك في حولة سريعة على أهم الميزات المؤثرة والمفيدة في بينتشوب لكــــي تصبـــع بسرعة قادراً على إنشاء الرسوم الجميلة والمفيدة. وهذا الفصل سوف يمكنك من:

■ فهم وتعلم بينتشوب

■ تثبیت بینتشوب

البرامج غير محدية بالنسبة لك ما لم يتم تثبيتها على كمبيوترك. وسوف أبين لك كيفية تثبيت بينتشوب بسرعة ودون عناء.

■ جولة على الميزات المهمة

هناك العديد من الأوامر والأدوات المهمة في بينتشوب، والتي يجب علسى كسل مستخدم لهذا البرنامج الاهتمام بها، وسوف أقودك في حولة عليها جميعاً.

■ تقوية وتفعيل رسومك

يمنحك البرنامج بينتشوب مرونة لا تضاهى عند القيام بمعالجة وتحرير رســـومك. وسوف تتعلم كيفية امتلاك تلك المرونة والقوة في سبيل إنشاء رسوم الوب.

■ الحصول على بعض المساعدة

استخدم نظام المساعدة الفعال والقوي في بينتشوب للحصول على إجابة عن كل استفساراتك.

ما هو بينتشوب؟

البرنامج بينتشوب هو برنامج للرسوم على المستوى المتخصص، وهو من إنتــــاج وإصدار شركة JASC. وبينتشوب يوفر مقدرة ممتازة على معالجة ملفـــات الرســوم وتحريرها، ويستطيع التحويل إلى أكثر من 30 نوعاً من الملفات، إضافـــة إلى واجهــة اســـتخدامه الــــيّ تمتــاز بســهولة الاســتخدام والفـــــهم. وشركــــة JASC مناعة الرسوم الفوية وبرامج معالجة الرسوم للأجهزة العاملة مـــع نظــام التشغيــل ويندوز. وقد تم تأسيس JASC في العام 1991 وهـــي رائــدة في تقنيــات الرســوم وتنسيقاتما ولها حصتها من سوق أدوات وبرامج الرسوم.

ويتيح بينتشوب كل مزايا القسوة والمرونة السيّ تتوفر في برامسج الرسوم المصنفة للمتخصصين، مثل البرنامج أدوبي فوتوشوب، لكسن بينتشوب ذو سعر أقل. وكبرنامج تجريي يمكنك تشغيل واستخدام بينتشوب لمسدة ثلاثين يوماً قبل أن تكون مطالباً بدفع مبلغ 69 دولاراً ثمن الاستمرار في تشغيله على حهازك. وبرنامج أدوبي فوتوشوب، على سبيل المقارنة، يكلفك مئات الدولارات، مع العلم أنه لا يوفر المستوى نفسه الذي يحتاجه المستخدم العادي للكمبيوتر المترلى.

عالم لام

مبدأ البرامج التحريبية مبدأ مهم يتوجب على كل مالك لجهاز كمبيوتر أن يفهمه. والبرنامج التحريبي هو برنامج يسمح لك مطوره بتثبيته وتجربته لمدة محدودة من الزمن قبل أن يطالبك بدفع قيمته. وأسلوب "التحربة قبل الشراء" هذا يتيح لك الانتقاء والاختيار من بين البرامج التي ترغب، بدلاً من أن تقوم أولاً بشراء البرنامج ثم تكتشف أنه غير ملائم لمتطلباتك.

والبرامج التحريبية تمنحك مدة تجريبية محددة، وبعد انتهاء المدة يتوجب عليك إما حــــذف البرنامج من جهازك، أو دفع قيمة البرنامج وتسحيل نفسك كمســتخدم لــدى الشركــة المطورة لذلك البرنامج. أما إذا تابعت استخدام البرنامج بعد انتهاء مدة التحربـــة، فــأنت ترتكب حرم التعدي على الحقوق والسطو غير المشروع على برنامج ذو قيمة مادية محفوظة الأصحافا.

وبالرغم من أنه لا يتم اعتقال الناس عادة بتهمة الاستمرار في استخدام البرامج التحريبة بعد انتهاء مدة التحريبة يقضون وتتا التهاء مدة التحريبة يقضون وتتا طويلاً في تطوير تلك البرامج وتسويقها، وأنت عندما تدعم منتجاقم تلك، فإنك تشجعهم على الاستمرار في تحديث وإطلاق برابحهم كبرامج تجريبية يمكن للجميع استخدامها. وإذا كنت تعتقد أن القيمة مرتفعة أو أنك لا تحب استخدام البرنامج، فما عليك ببساطة سوى التوقف عن استخدامه وحذفه من جهازك.. بمنتهى البساطة.

أنا أتحدث في هذا الفصل عن الإصدار 4 من بينتشوب، وهو الإصدار المخصص للنظام ويندوز 95، وهذا الإصدار أداة فعالة وجيدة التصميم ينبغي لجميع مطوري منتجات الوب أن يقتنوها. كذلك تتوفر إصدارات أخرى من بينتشوب لمستخدمي النظام ويندوز 3.1، لكن لسوء الحظ فإنه لا تتوفر نسخة من بينتشوب للعمل مع الماكنتوش. وسواء أكنت ترغب في مسح وحفظ صورة جديدة، أو تغيير الألوان في شريط صفحة الوب، فإن بينتشوب يمكنك تقريباً من القيام بكل ما تود فعله.

11-4 YA

في هذا الكتاب قمت باستخدام الإصدار 4 من بينتشوب للنظام ويندوز 95. والإصــــدارات الأخرى من بينتشوب تتضمن نفس الإمكانيات، لكن لقطات الشاشة ونوافذ البرنــــامج قـــد تبدو مختلفة بعض الشيء.

تثبيت بينتشوب

(على القرص) يمكنك إيجاد البرنامج بينتوب على القرص المرفق بهـــــذا الكتـــاب. أدخل القرص في محرك الأقراص ثم استكشفه باستخدام برنامج التصفح المفضل لديك، مثل نتسكايب أو انترنت إكسبلورر. كذلك يمكنك إيجاد نسخة للنظام وينــــدوز 95 وأخرى للنظام ويندوز 3.1.

ابدأ عملية التثبيت عن طريق تشغيل الملف الدفعي للبرنامج بينتشـــوب والــذي يمكنك إيجاده على القرص CD المرفق مع الكتاب. بعد أن تحدد لبرنامج التثبيت عــن المكان الذي ترغب بتثبيت المرنامج فيه، فإن البرنامج سيقوم بالعمل اللازم. بعــد أن

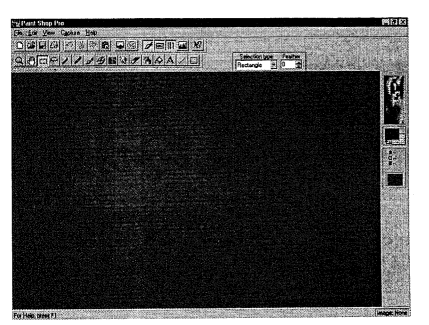
تنتهى عملية التثبيت يمكنك تشغيل بينتشوب مباشرة.

ملاحظة حاسة بالترجمة العربية لمحا الكتاب

عند الإشارة إلى نظام التشغيل ويندوز 95 سنفترض أن القارئ يستخدم النسخة العربية من هذا النظام، لذلك سوف نورد، منذ الآن فصاعداً، الأسماء المعربة لأوامر تشغيل هذا النظام وحسب التسمية المعتمدة من قبل مايكروسوفت والواردة في قوائم أوامر النسخة العربية.

من القائمة ابدأ في ويندوز 95 ، اختر البرامج ثم Paint Shop Pro وأخيراً اخـــترى Paint Shop Pro 4.0 لتشغيل البرنامج. يمكنك من خـــلال الشكـــل 1-2 أن تــرى بينتشوب بعد تشغيله. وتستطيع الآن استخدام بينتشوب لمدة 30 يوماً حتى تنتهي المدة التجريبية.

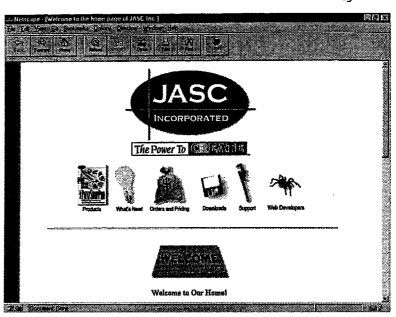
إذا لم تكن من مستخدمي ويندوز 95 فلا تشعر بالأسى، فقد وضعـــت علــى القرص المرفق نسخة من بينتشوب لمستخدمي النظام ويندوز 3.1، ويمكنك اســتخدام مدير الملفات في ويندوز لاستكشاف القرص، أو استخدام برنامج تصفح لاســتعراض محتويات القرص.



الشكل 2-1: يبدو بينتشوب مثل أي برنامج معتاد في النظام ويندوز.

 متوفراً مجاناً في موقع شركة JASC على العنوان http://www.jasc.com حيث يمكنك زيارة الموقع والإطلاع على كل جديد (انظر الشكل 2-2).

وأثناء وجودك في موقع JASC فقد ترغب في تفحص ومراجعة المنتجات الرسومية الأخرى، حيث أن JASC تعرض مجموعة متنوعة من الأدوات المتعلقة بمعالجة وإنشاء كل أنواع ملفات الرسوم. كذلك، فإنك ستجد بعضاً من تلك المنتجات على القرص المرفق. راجع الملحق ب "محتويات القرص القرائي CD-ROM" للإطلاع المفصل على تلك المحتويات.



الشكل 2-2: صفحة موقع JASC هي المكان المناسب للإطلاع على كل ما يتعلق بالبرنامج بينشوب.

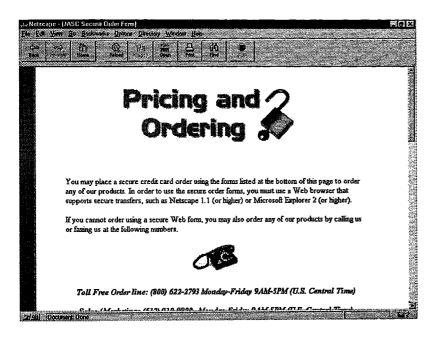
تسجيل استخدام بينتشوب

بعد أن تقرر أنك ترغب في تسحيل نفسك كمستخدم لبرنامج بينتشوب، استعد لفتح محفظتك. وفي الوقت الذي تمت فيه هذه الكتابة، فإن بينتشوب يساوي مبلغ 69 دولاراً. وبالرغم من أن هذا السعر قد يبدو باهظاً، لكنه ليس كذلك إذا كنت حساداً بشأن إنشاء ومعالجة الرسوم. والبرنامج بينتشوب يوفر وظائف معقدة ودعسم فسني وسهولة في الاستخدام.

والطريقة الأسهل لتسجيل استخدام بينتشوب هي في طلبه مباشرة عسبر الشبكة على العنوان http://www.jasc.com/order.html . ومع وجود الضمانات التقنيسة الراهنة، يمكنك بأمان الدفع عبر بطاقات الائتمان الرئيسية المعتمدة خسلال لحظسات وجيزة. وفي الشكل 2-3 تظهر قائمة الطلب عبر الشبكة.

تعذير

إرسال بيانات بطاقة اعتمادك عبر شبكة الانترنت عملية آمنة فقط إذا كنت تستخدم برنامج التصفح نتسكايب 1.1 و ما بعده، أو انترنت إكسبلورر 2.0 و ما بعده. وتلك الضمانسات التي توفرها نتسكايب و مايكروسوفت تؤمن حماية تامة للبيانات بحيث لن يستطيع أحد الوصول إلى رقم بطاقة اعتمادك واستخدامه دون علمك.



الشكل 2-3: قامت JASC بتسهيل الأمر عليك عند رغبتك في طلب ينتشوب.

علا مناق

إذا كنت ترغب في طلب بينتشوب باعتماد الطريقة القديمة (عبر الهاتف)، أو ليـــس لديــك برنامج تصفح يتضمن ميزة الحماية للبيانات، اتصل برقم الهاتف 2793-622-620-1 أو الرقم 612-930-9800) ويمكنك عندئذ التحدث مباشرة مع قسم المبيعات.

جولة سريعة في بينتشوب

أصبح الآن بينتشوب مثبتاً وعاملاً على جهازك، دعنا إذاً نبدأ باستخدامه وإلقاء نظرة عليه. وإذا كنت تستخدم النسخة التجريبية من بينتشوب، فسوف تشاهد، كلما شعّلت البرنامج، رسالة تذكير بالمدة المتبقية من فترة التجريب. انقر السزر موافق للمتابعة وسترى النافذة الرئيسية لبينتشوب.

وكما ستلاحظ، فإن معظم مساحة الشاشة حال بانتظارك لتبدأ ببناء وإنشاء رسومك الخاصة بالوب. وسترى العديد من شرائط الأدوات والأيقونات في الجزأين الأعلى والأيمن من الشاشة، وهي ما يجب عليك ملاحظته بعنايسة خاصة. وتلك المجموعات من الأيقونات تدعى شرائط الأدوات أو لوح الأدوات، وهي تمكنك من إجراء الكثير من الأوامر بمجرد نقرة من زر الماوس. وفي الواقع فإن العديد من الأوامر متاحة فقط بواسطة أيقوناتما الخاصة. وفي هذا القسم سوف أبين لك كل من شرائط الأدوات تلك (أو ألواح الأدوات) متبوعة بموجز عن استخداماةا.

الشكل 2-4: شريط الأدوات.

سنتحدث أولاً عن شريط الأدوات (انظر الشكل 2-4). يتالف شريط الأدوات من مجموعة من الأيقونات والتي تمثل بدورها مجموعة من الأوامر التي تمثل بدورها مجموعة من الأوامر السيم تستخدمها بشكل متكرر. والأوامر مثل فتح الملف وإغلاقه وعرض الرسوم، مجمعها متوفرة عبر الأيقونات في شريط الأدوات، بالإضافة إلى أيقونات وقف وتشغيل شريط الأنماط (Style Bar)، ولوح الألوان (Color Palette) ولوح الأدوات (Tool Palette) الذي ستجد شرحاً عنه أدناه. ويمكن إخفاء وإظهار شريط الأدوات عن طريق احتيار الأمر View > Toolbar من قائمة الأوامر العليا في بينتشوب.

الشكل 2-5: لوح الأدوات.

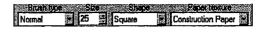
QOOPIII BOOKALO

يتضمن لوح الأدوات المجموعة الأساسية من الأوامر التي ستستخدمها للرسم وإضافة أشكال جديدة ونصوص لصور الوب الرائعة (انظر الشكل 2-5). ومن لوح الأدوات يمكنك انتقاء أداة رسم المستطيل أو الدائرة أو المضلع، كما يمكنك ملء الشكل بلون معين أو نقش، كذلك تستطيع تحديد جزء من الصورة لاقتطاعه أو الرسم عليه بفرشاة الرسم، وبالإضافة إلى ذلك يمكنك إزالة بقعة أو جزء من الصورة بواسطة أيقونة صغيرة تمثل محاة قلم الرصاص.

8

وسوف تستخدم لوح الأدوات تقريباً لكل احتياجاتك الإبداعية أثناء معالجتك للصور. ويمكن أيضاً إخفاء وإظهار لوح الأدوات عن طريق اختيار الأمرر < View من قائمة الأوامر العليا في بينتشوب، أو عن طريق نقر أيقونة لسوح الأدوات في شريط الأدوات (انظر الشكل 2-4).

الشكل 2-6: شريط الأنماط.



المجموعة الصغيرة من الخيارات في شريط الأنماط (انظر الشكل 2-6) تتغيير بشكل ديناميكي بناء على نوع الأيقونة المحددة في لروح الأدوات (انظر الشكل 2-5). وفي بعض الأحيان يكون شريط الأنماط مؤلفاً من مجموعة واحدة من الخيارات، وفي أحيان أخرى يكون مؤلفاً من ثلاث أو أربع. على سبيل المثال، عند انتقاء فرشاة الرسم (Paint Brush) من لوح الأدوات، يكون لديك أربعة خيارات هي: نوع الفرشاة (Brush Type)، الحجم (Size)، الشكل (Shape)، ونقش الورق (Paper Texture). والخيارات المذكلورة أعلاه مبينة في الشكل 2-6.

أثناء الرسم أو تحرير الرسوم، راقب جيداً الخيسارات المتوفرة في شريط الأنماط. وسوف تمتلك المزيد من المرونة عسن طريق خيسارات شريط الأنمساط، والتي تحدد كيفية رسم الأداة وطبيعة التغيير المطبق علسى الرسم. كذلسك الأمر يمكن إخفاء وإظهار شريط الأنماط بواسطة الأمر Style Bar الموجود في قائمة الأوامر العليا في بينتشوب، أو عن طريق نقسر أيقونة إخفاء وإظهار شريط الأدوات (انظر الشكل 2-4).

الشكل 2-7: * لوح الألوان.



نزولاً نحو الجهة اليمني من الشاشة ستلاحظ وجود لوح الألوان (انظر الشكل 2-7). ومن خلال لوح الألوان بمكنك انتقاء لون الرسم عند إضافة الأشكال والنصوص أو عند الرسم فوق الصورة. حرّك مؤشر الماوس فوق الصف الواسع من الألـــوان في أعلى لوح الألوان، حيث يمكنك اختيار لون معين ليكون اللون الراهن للرسم. ويتيح لك بينتشوب تقريباً الاختيار من بين ملايين الألوان والظلال لاستخدامها في الرسم.

111

وتستطيع إخفاء وإظهار لوح الألوان بواسطة الأمر View > Color Palette مـــن قائمة الأوامر العليا في بينتشوب، أو عن طريق نقر أيقونة إخفاء وإظهار لوح الألوان في شريط الأدوات.

ما الذي يمكنك القيام به في بينتشوب؟

أصبحت الآن على دراية تامة بكيفية تثبيت بينتشوب، وقد أنهيت لتـــوك جولــة سريعة على هذا البرنامج، دعنا الآن نخصص بعض الوقت لتعلم كيفية استخدام بعض الميزات المهمة والمفيدة في بينتشوب.

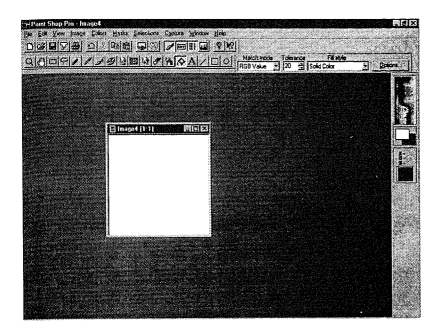
لقد استهلكت عملياً معظم مساحة هذا الكتاب في الحديث عن استخدام مختلف الميزات المهمة في بينتشوب من أحلل معالجة الرسوم وتحويل ملفات الرسوم أو لبناء صورة لم تكن موجودة من قبل. على كل حال سوف يساعد هذا القسم في إعطائك نظرة أوسع على طبيعة ونوع الميزات الي تتوقعها من بينتشوب لاحقاً في هذا الكتاب. وبجانب الميزات العادية مشل فتح وحفظ الصور، يتيح لك بينتشوب إمكانية قطع حزء من الصورة، أو تغيير ألوافها بطريقة متوازنة، أو حتى إعادة تشكيل الصورة بناء على معطيات مدهشة.

دعنا الآن نبدأ بإنشاء صورة جديدة. اختر الأمر File > New من قائمة الأوامـــر العليا في بينتشوب، أو انقر أيقونة الملف الجديد (New File) مـــن شريــط الأدوات لاستحضار مربع الحوار New Image المبين في الشكل 2-8.

الشكل 2-8: من هنا تبدأ جميع الصور.



من خلال مربع الحوار New Image يمكنك تحديد قياس الصورة الجديدة بوحدة القياس بكسل. ومن الجدير بالذكر أن شاشة الكمبيوتسر يتم قياسها بالبكسل وليس بالإنش أو السنتيمتر. وسوف أتحدث في الفصل القادم عن البكسل، لذلك اكتب الآن مقدار 200 بكسل في خسانتي العرض والارتفاع، ثم انزر OK وسيظهر مربع ذو حجم متوسط (انظر الشكل 9-2).



الشكل 2-9: على شاشتي احتل المربع 200×200 بكسل مقدار الثمن من مساحة الشاشة.

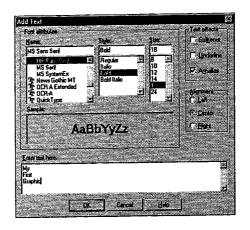


بعد أن أصبحت مساحة الرسم جاهزة، أنقر أيقونة أداة المستطيل في لوح الأدوات (انظر الشكل 2-5). وبالنسبة لي (انظر الشكل 2-5). وبالنسبة لي فقد اخترت لوناً، أو ظلاً من اللون الأزرق. استخدم الآن الماوس لرسم مستطيل في مساحة الرسم. وهذه العملية تتم عن طريق النقر بزر الماوس الأيسر ثم السحب حيى يتم رسم المستطيل المطلوب، ثم إفلات زر الماوس. يجب أن تكرون عملية رسم المستطيل قد تمت.



انقر الآن أيقونة النص (Text) من لوح الأدوات، ثم انتـــق لونــاً مختلفــاً مــن لوح الألوان. انقر داخــل الصــورة لجلـب مربـع الحــوار Add Text المبــين في الشكل 2-10. اكتب النص الذي تريــد إضافتــه للصــورة ثم اخــتر مواصفــات النص حسب رغبتك. ومن خلال مربع الحوار هذا يمكنك اختيـــار محــاذاة النــص ونوع الحرف وشكله، وقد اخترت في هذا المثال حرفاً أســـود بمقــاس 18 نقطــة. بعد أن تنتهي من تحديــد الخيــارات، انقــر زر OK حيــث سـيظهر النــص في الصـورة، والشكــل 2-11 يبــين الصورة بعد إضافة النــص.

الشكل 2-10: من هنا يمكنك التحكم في كيفية ظهور النص في الصورة.



الشكل 2-11: ليست هذه الصورة شديدة التعقيد، ولكنها تبين الإمكانات التي يوفرها بينشوب.



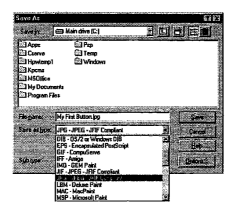
ولمجرد إعطائك فكرة عما يمكن أن تتوقعه من هذا الكتـــاب، دعنا نحـاول القيام بشيء مميز في هذه الصورة البسيطة. مـن قائمــة الأوامـر العليا، اخــتر Choose Color > Increase Color Depth> 16 Million Colors. وقـــد اخترت لتوك 16 مليوناً من الألوان لاستعمالها في الصورة، وهي أكـــثر ممـا يمكـن أن تستخدم في صورتك هذه، ولكنها تكفـي تقريباً بالنسبة لبينتشــوب لكـي يقوم بأشياء رائعة. انقر الآن لوناً آخر من لوح الألوان، وســـوف أسـتخدم ظــلاً من اللون الخديــد هــو لــون الخلفيـة عن طريق نقره بزر الماوس الأيمــن.

أخيراً اختر الأمر Image > Special Effect > Buttonize من القائمة العليا للأوامر. من مربع الحوار Buttonize الذي يظهر، اختر قياس حافة الزر الذي تود إنشاءه (أنا اخترت مقدار 18) ثم انقر زر OK. تتحول صورتك فجأة إلى شيء جديد وفريــــد. ويبين الشكل 2-12 الصورة بشكلها الجديد، وهي تبدو تماماً مثل زر!

My First Graphic

الشكل 2–12: هذا هو راس جبل الجليد فقط حين يحين وقت الرسوم.

يمكنك بالطبع حفظ الصورة للاستخدام اللاحق. انقر الأمر File > Save As من قائمة الأوامر لاستحضار مربع الحوار Save As المبين في الشكل 2-13. اكتب اسمه ملف الصورة في خانة File Name ثم اختر تنسيق ملف الصورة من القائمة المنسللة Save As Type ، وسوف أستخدم في هذا المثال التنسيق JPG بحيث يمكنني إضافه الصورة مباشرة في صفحة الوب.



الشكل 2–13: يمكنك حفظ الصورة في 30 تنسيقاً مختلفاً لملفات الرسوم.

قطع وتحجيم الرسوم

عندما يكون لديك صورة للاستخدام، سوف تبدأ بإدراك مدى القوة الحقيقية في بينتشوب حين تنوي استخدام تلك الصورة في صفحة الوب. وهناك ميزتان سيوف تستخدمهما باستمرار وهما القطع والتحجيم للرسوم والصور.

وقطع الصور عملية تعني اختيار جزء محدد من الصورة واستخدام ذلك الجزء فقط، أي أن القطع يعني حذف كل شيء خارج المنطقة المحددة! وعلى سبيل المثال، فقسد تأخذ صورة لشخص ما وتقوم باقتطاع الجزء الأعلى من الصورة مما يعسني أن تقوم بحذف القسم الأسفل من جسم ذلك الشخص. والسبب في ذلك قد يكون في عسدم وجود مساحة كافية للصورة كاملة، أو أنك لا تريد ببساطة استخدام كامل حجسم الصورة.

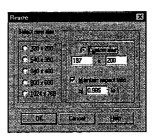
تعذير

كن حذراً ولا تحفظ الصورة المقطوعة فوق الصورة الأصلية. وعند قطع الصورة وحفظها، اختر الأمر Save As لجلب مربع الحوار Save As وإعطاء الصورة المقتطعة اسماً جديــــداً عتلفاً.

لقطع صورة ما، انقر أداة التحديد من لوح الأدوات. انقر زر الماوس الأيسر على الصورة لرسم مستطيل فوق الجزء الذي تريد اقتطاعه والاحتفاظ به. ثم اختر الأمـــر Image > Crop من قائمة الأوامر العليا، وهكذا سيتم قطع الصورة. يمكنك الآن حفظ الصورة التي تم قطعها حديثاً، أو إجراء المزيد من عمليات التحرير عليها.

كذلك الأمر فإن تحجيم الصورة يعني إجراء التغيير على حجمها وشكلها بشكل عام. وعندما تقوم بإنشاء الصور فإنك تقوم بتحديد عدد البكسلات السيق تشكل العرض والارتفاع للصورة الواحدة، ولكن يمكنك إعادة النظر في تلك القياسسات في أي وقت تشاء. اختر الأمر Image > Resize من قائمة الأوامر لإحضار مربع الحوار Resize المبين في الشكل 2-14.

الشكل 2–14: يمكن تحديد مختلف المقاسات للصور.



يمكنك إعادة تحجيم الصورة إلى أي من المقاسات الثابتة في الجزء الأيسر من مربع الحوار، أو يمكنك تحديد مقاس خاص للصورة، كما فعلت تماماً عند إنشاء الصـــورة الأصلية. خذ راحتك في اختبار وتجربة مختلف تلك الخيارات، وسوف تدهـــش مــن النتجة!

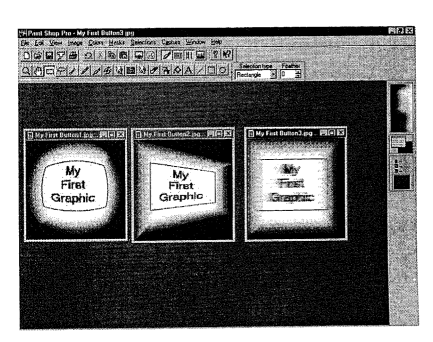
تعذير

إذا لم تعجبك النتيجة الأخيرة، اختر الأمر Edit > Undo من قائمة الأوامر وسيقوم بينتشوب بإعادة الصورة إلى حجمها الأصلي، أو إلى وضعها قبل القطع. ولكن خذ بعين الاعتبار أن أمر التراجع هذا يمكن استخدمه للتراجع فقط عن التغيير الأخير.

إجراء تغييرات مهمة على شكل الصورة

من خلال عينة الرسم التي أنشأةا للتو، بينت لك كيفية إضافة تأثيرات خاصة على الصورة. وتحويل الصورة إلى شكل الزر هو واحد من العديد من الأنماط والتأثيرات التي يمكن تطبيقها على الصورة. وأحد الميزات المهمة الجديدة في بينتشوب هو القدرة على إحراء إعادة التشكيل للصورة وتغيير مظهرها المعتاد لتتحول إلى شكل جديد وفريد إبداعياً. اختر واحداً من العديد من خيارات إعادة التشكيل المتوفرة بواسطة الأمر Deformations > Deformations من عيارات إعادة التشكيل المتوفرة بواسطة الأمر العشرات تقريباً من تأثيرات إعادة التشكيل التي يتيحها لك بينتشوب، بما في ذلك تحويل الصورة إلى دائرة أو شكل خماسي، أو الشكل الممطوط، أو تغيير زاوية الصورة.

والشكل 2-15 يبين ثلاثة أمثلة عن التغييرات التي تم تطبيقها على الصورة التي تم إنشاؤها سابقاً.

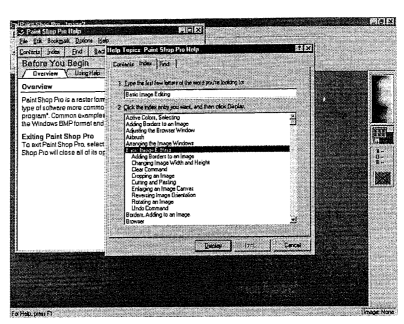


الشكل 2–15: تأثيرات إعادة التشكيل التي تراها هنا هي: الدائرة، الأفقي، المنظور، والريح.

استخدام نظام الساعدة في بينتشوب

كلما تابعت القراءة في هذا الكتاب، فسوف تتعرف إلى المزيد من الميزات المتقدمة في بينتشوب، والتي تتم مناقشتها بمزيد من التفصيل. وبجانب دليل استخدام بينتشوب (المكتوب ببراعة)، ستحد في هذا الكتاب دليلاً ممتازاً نحو إعادة تشكيل الصور وتطبيق التأثيرات الخاصة عليها وحفظها وفتح وتحميل الصور الجديدة، وغير ذلك من المهام.

وبالإضافة إلى استخدام هذا الكتاب ودليل الاستخدام، فإن بينتشوب يوفر نظاماً مكثفاً ومفيداً جداً للمساعدة المباشرة. ويمكنك تقريباً إيجاد كل ما يخطر ببالك مما يتعلق بعمليات إنشاء ومعالجة الصور. كذلك فإن وظائف بينتشوب والكشير من النصائح يمكن الحصول عليها من نظام المساعدة المذكور.



الشكل 2-16:

نظام المساعدة في بينتشوب مصدر ممتاز لإنشاء ومعالجة الرسوم.



القسم الثانيي

إنشاء الصور الجيدة

- 3 إنشاء بعض الرسوم البسيطة
- 4 العمل على الصور الجاهزة
 - 5 مسح ومعالجة الصور
- 6 المرشحات وتعديل الأشكال والتأثيرات الخاصة



إنشاء بعض الرسوم البسيطة

مرحباً بك في القسم الثاني من هذا الكتاب. وفي هذا الفصل سوف تتعلم كيفيـــة إنشاء صور حقيقية إنشاء كاملاً لاستخدامها في صفحات الوب.

وبرنامج بينتشوب برنامج قوي يمنحك جميع أنواع المرونة والفعالية المتقدمة اليق تحتاجها لإنشاء صورك الخاصة. وفي هذا الفصل سأدلك على الأدوات الأساسية في بينتشوب، وأريك أيضاً كيفية استخدام تلك الأدوات لرسم بعض الرسوم البسيطة. وعن طريق استخدام الأشكال البسيطة وأدوات الرسم القوية ستمتلك الأدوات اللازمة لإنشاء قطع فنية حقيقية من فن الكمبيوتر. وهذا الفصل سيعلمك القيام .مسايلي:

■ إنشاء الصور الجديدة

■ حفظ الصور

إنشاء الصور عمل غير مجد ما لم تتعلم كيفية حفظ تلك الصور وإعادة فتحها في وقت لاحق. سوف أقودك عبر عملية حفظ الصور الجديدة في التنسيق المناسب للوب، كما سأشرح لك مختلف الخيارات المتعلقة بحفظ الصور والرسوم.

■ فهم كيفية تحديد الارتفاع والعرض بالبكسل

لفهم الرسوم بشكل واضح، ليس هناك أهم من فهم كيفيـــة التحكـــم. بمقـــاس وحجم الصور. ستتعلم ماهية البكسل، وكيفية قيام الكمبيوتر بقياس البكسلات، وما هي الأمور التي يجب تذكرها عند إنشاء الصور الجديدة.

■ رسم أشكال متعددة

الأشكال البيضاوية، الخطوط، والمستطيلات، جميعها متوفرة وحـــاهزة ضمــن أدوات الرسم. ستتعلم كيفية رسم تلك الأشكال أثناء تشكيل وتركيب الصورة.

■ استخدام فرشاة الرسم القوية في بينتشوب

فرشاة الرسم هي من أهم الأدوات في بينتشوب. ستتعلم كيفيسة الاعتياد على استخدام خيارات فرشاة الرسم والفسروق الدقيقة في انتقاء اللون، حجم الفرشاة وشكلها والنقسش.

إنشاء صورة جديدة

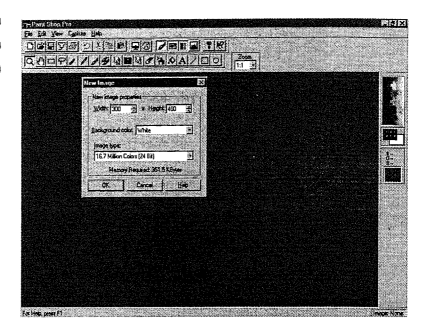
عند هذه النقطة من العمل، سبق وأن قمت بتثبيت بينتشوب على جهازك، وأنهيت جولة في بينتشوب مستخدماً العديد من الأيقونات وألواح الأدوات التي تضم أدوات الرسم. والجزء الأكبر من هذا الكتاب يركز على كيفية استخدام تلك الأدوات لإنشاء ومعالجة وتحسين مظهر الرسوم المنشأة للاستخدام على صفحات الوب.

وبالرغم من أن بينتشوب يتضمن العديد من المصادر الجيدة والأدوات، لكنك لن تستطيع استخدام تلك المصادر والأدوات والبدء بإنشاء الصور ما لم تتعلم أولاً كيفية إنشاء وحفظ الصور والرسوم في الملفات. وحفظ الصور في بينتشوب أمسر بالغ السهولة، لكن من المهم أن تفهم الخيارات المتعلقة بالألوان والحجم لأنها تؤثر على مقدار الوقت الذي يحتاجه الزائر لتحميل مشاهدة الصور أثناء توقفه عند صفحتك على الوب. وفي هذا القسم سوف أرافقك عبر عملية إنشاء وحفظ صورة جديدة منذ البداية، مع وصف للحيارات المتعلقة بهذا الأمر.

والخطوة الأولى لتعلم كيفية إنشاء وحفظ ملف صورة حديدة تكمن في تشغيــــل بينتشوب عن طريق النقر المزدوج لأيقونته التي تظهر في حهازك بعد التثبيت. وسوف يبدأ بينتشوب بشاشة خالية بانتظار أن تبدأ العمل على إنشاء رسومك.

بعد أن يصبح بينتشوب حاهزاً للعمل اختر الأمر File > New من قائمة الأوامسر لجلب مربع الحوار New Image (انظر). ومربع الحوار هذا يتيح لك تحديد تسلات خصائص مهمة للصورة الجديدة، الحجم وعدد الألوان و اللون الافتراضي للخلفيسة. وسوف أقوم لاحقاً بوصف كل من تلك الخيارات، ثم تلخيص المسائل المحيطة بكلم

الشكل 1-3: جميع الصور الجديدة تبدأ من مربع الحوار هذا.



فهم الحجم بالبكسل

قبل أن تشرع في إنشاء صورة جديدة، عليك أن تقرر أولاً ما هو الحجم الــــذي تريد لتلك الصورة أن تكونه على شاشة الكمبيوتر. وتحديد طول وعرض الصورة أمر هام حداً لأنه يؤثر على كيفية قيام برنامج التصفح بعرض الصورة، كما أن له ارتباط مباشر بحجم ملف الصورة. وهكذا فإن طول وعرض الصورة يؤثر على مقدار الوقت اللازم لتحميل الصورة وعرضها على صفحة الوب، وهذا أمر مهم بالنسبة لفعالية الوب. وبشكل عام، يجب أن تكون الرسوم صغيرة قدر الإمكان بحيث يتمكن متصفحو الوب من مشاهدةا فوراً.

يتم قياس ارتفاع وعرض شاشة الكمبيوتر بالبكسل (Pixel) والتي هي اختصار 640 كلم Picture Element وعلى سبيل المثال، فإن الشاشة القياسيية VGA تعرض SVGA بكسلاً أفقياً و480 بكسلاً عمودياً (640×640). أما الشاشات VGA المحسنة (Enhanced SVGA) فدقتها 800×600 بكسلاً أو أكثر. والبكسلات نقاط صغيرة مرصوفة عسبر ذات دقة تبلغ 768×1024 بكسلاً أو أكثر. والبكسلات نقاط صغيرة مرصوفة عسبر الشاشة لتؤلف الصور والرسوم التي تراها.

وكلما كانت الدقة (Resolution) أعلى، كلما كانت المعلومات التي تظهر على الشاشة أكثر. وهكذا، فإن إنشاء صورة جديدة بقياس 240×320 بكسل يعني أن تحتل

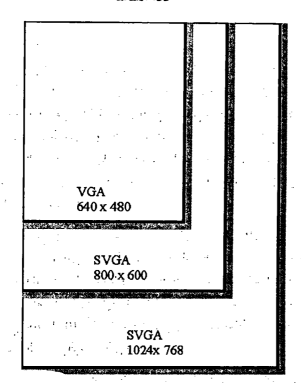
تلك الصورة مساحة تبلغ النصف من شاشة VGA، ومقدار الثلث من شاشة SVGA المحسنة. والشكل 3-2 يبين مقارنة بين تلك الشاشات الثلاث.

YL. V

أنا أتحدث أساساً في هذا القسم عن دقة الشاشات وحصائصها في أجهزة الكمبيوتسر PC والأجهزة المتوافقة معها. ولا تنس أن الوب ذات طبيعة عالمية بالنسبة للكمبيوترات المرتبطة ما، مما يعني أن مختلف أنواع الكمبيوترات قادرة على الوصول إلى صفحتك ورؤية محتوياتما من الرسوم والصور. وبعض أجهزة الماكنتوش ومحطات العمل القوية مشمل Sun وغيرهسا تتضمن شاشات عرض عالمية الدقة بشكل كبير. وعموماً، فإن وحدة قيسماس البكسمل في الأجهزة الشخصية تعتبر مقياساً عاماً جيداً يجب استخدامه كدليل عند إنشاء صور الوب.

دقة الشاشة

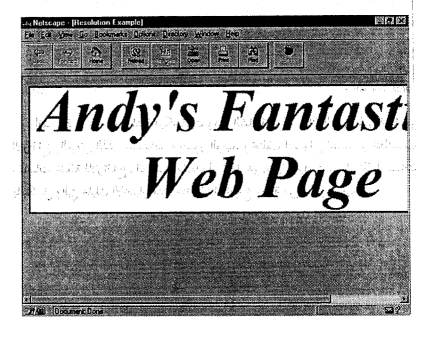
الشكل 3-2: قارن بين كثافات الشاشات الثلاث الرئيسية.



وكقاعدة عامة، يجب عليك أن تصمم صفحة الوب (وصور الوب تالياً) حسب الدقة الأقل للشاشة. وذلك يضمن لك أن تكون صورك مرئية من قبل أي متصفح للوب دون صعوبة أو جهد إضافي. وما تقدم يعني أيضاً أن تقوم بتحجيم الصور ضمن نطاق الشاشة التي يبلغ مقاسها 480×640 بكسلاً. وفي الواقع، ولكي تضمن عملياً أن الصور ستكون مرئية على صفحة الوب، يجب ألا يتعدى حجم أية صورة مقدار 600 بكسل للعرض و 440 بكسل للطول. وقد حذفت مقدار 40 بكسلاً من كل اتحاه لكي أضمن أن الصورة مطابقة لحدود مساحة العرض في برنايجي نتسكايب و انترنت إكسبلورر.

والشكلين 3-3 و 4-3 يظهران صورة لعنوان مقاسه 200 بكسلاً في العسرض و 750 بكسلاً في الطول. وبالرغم من الشبه بين الصورتين، إلا أفحا مأخوذتان بدقتين لختلفتين للشاشة. فالصورة في الشكل 3-4 هي على شاشة ذات دقة 600×800. أما الصورة في الشكل 3-3 فإنحا لم تظهر كاملة في صفحة الوب الخاصة بي والمعروضة على شاشة ذات دقة 480×600. وكنتيجة لذلك، فإن الصورة الأخيرة تبدو جيدة بالنسب لأولئك الذين يستخدمون شاشات عالية الدقة. وهناك حل وحيد هو تحجيم الصورة لتتلاءم مع الشاشة ذات الدقة الأقل، مما يجعلها ملائمة لجميع الدروار الديسن يتوقفون عند صفحتي.

الشكل 3–3: صورة العنوان كما تبدو على الشاشة VGA.



نحيحة

هناك خطة يتبعها منتجو ومطورو أدوات الوب عند استخدام الصور التي تملأ مساحة عرض الشاشات الصغيرة، وهي وضع الصورة في منتصف الشاشة. وعن طريــــق إضافـــة الرمــز CENTER> و CENTER>> حول رمز HTML المتعلق بعرض الصورة، فإن الصورة تبدو في وضع جيد عند عرضها على الشاشات ذات الدقة العالية لأن الصورة متوسطة الموقع والمساحة البيضاء الخالية لا تظهر كمساحة عبثية مهدورة على الصفحة.



الشكل 3-4: الصورة نفسها في نتسكايب، لكن على شاشة SVGA.

لقد عرفت مما سبق ماهية البكسلات ودقة الشاشة، وقد حان الوقت لمعرفة ما هو الارتفاع والعرض الذي ستستخدمه لصور الوب. ومختلف أنـــواع الصـــور تتطلـــب مقاسات مختلفة للارتفاع والعرض. والجدول 1-3 هو بمثابة دليل عـــــام للقياســات بالبكسل والتي عليك الاختيار منها عند إنشاء أنواع معينة من صور الوب.

	الجدول 3–1: دليل مقاسات صور الوب
الارتفاع والعرض بالبكسل	نوع الصورة
25×25	أيقونة صغيرة
40×40	أيقونة متوسطة الحجم
60×60	أيقونة كبيرة
10×500	شريط أفقي
150×600	ترويسة للصفحة
300×72	قياس عام لإعلانات الوب
300×400	شعار أو صورة

في مربع الحوار New Image الذي يظهر في بينتشوب (راجع الشكل 1-3) اختر العرض (Width) والارتفاع (Height) بالبكسل وبما يتلاءم والصورة المعينة. ولا تقلق كثيراً بهذا الخصوص، إذ يمكنك دائماً إعادة تحجيم الصورة بواسطة الأمرر Resize أو الأمر Resize حائمة الأوامر.

ومن المهم أن تلاحظ أن حجم الصورة بالبكسل له علاقة تناسبية مع حجم الملف. ولكن ليس صحيحاً دائماً أن الصور التي تتضمن الكثير من البكسلات هي أكبر بالنسبة لحجم الملف من تلك التي تتضمن بكسلات أقل. وحجم الملف يعتمد بنسبة أكبر على عدد الألوان المستخدمة في الصورة، وعلى طبيعة التنسيق المستخدم لحفظ الصورة (GIF أو JPEG)، كذلك على الأشكال المختلفة والتصميم الذي يؤلف الصورة.

اختيار اللون المناسب للخلفية

بعد أن تكون قد قررت الحجم الذي ستظهر فيه الصورة على الشاشة، يأتي الخيار التالي في مربع الحوار New Image وهو لون الخلفية. وهذا الخيار يعني ببساطة أن تختار اللون الافتراضي للون الصورة الجديدة. ويمكنك الاختيار من بين الألوان كما تشاء، وحسب طبيعة الصورة التي تنوي إنشاءها.

وهناك طريقة أخرى لاختيار لون الخلفية تتيح لك الانتقاء من بين 16.8 مليـــون لون متوفرة للرسم (256 إذا كنت تنوي إنشاء صورة GIF)، وهذه الطريقة تتطلـــب

فحاسمه كالحوارية

منك أن تنتقي بواسطة مؤشر الماؤس اللون المناسب من لوح الألسوان في بينتشوب، وذلك قبل أن تبدأ بإنشاء الصورة الجديدة. ويمكنك تحديد لون الصدارة بواسطة الزر الأبمن. والآن، عندما تقوم بإنشاء الصورة الجديدة، تتيح لك القائمة المنسدلة Background Color إمكانية احتيار لون الصدارة Foreground Color أو لون الخلفية Background Color ، وذلك بدلاً من الاضطرار لانتقاء أحد الألوان القليلة المدرجة في اللائحة.

وبشكل عام، فإن معظم صور الوب تبدأ باللون الأبيض للخلفية ثم تضاف الألوان فيما بعد وحسب الحاجة.

اختيار العدد الصحيح للألوان

الخيار الأخير في مربع الحوار New Image هو الخيار Image Type، مما يعني اختيار العدد المتوفر من الألوان لهذه الضورة. ومن هذه القائمة المنسدلة يمكنك الانتقاء مسلن حمسة خيارات متوفرة. والجدول 3-2 يتضمن تلك الخيارات مع شرح لكل منها ومتى يجب استخدامه.

موعدد الألوان المتوفرة له تأثير مباشر على مظهل الصورة وحجم مليف تلمك الصورة. وعليك أن تختار نوع الصورة الذي يتيح عدداً كبيراً من الألوان عندما تكون فقط بحاحة لتلك الألوان، ذلك أنه كلما ازداد عدد الألوان في الصورة، كلما كسمان حجم الملف أكبر، كما يظهر في الجدول 3-2.

and the March of the same the said of the state of the state of the same of	λ_{i} .
ول 3-2: بيان أنواع الصور	الجحا
الضورة المنابعة مق يجب السلخدام قله الخيار	نوع
1) 2 Colors من يوفر هذا الخيار لونين هما الأبيض والأميود. وليس هنساك	bit)
ظلال رمادية، ولكن الصور في هذا التنسيق هي صغيرة الحم مين الحمم بشكل ظاهر، ومع أن البعض يكره هذا النوع مسن	
الصور، إلا أن عليك استَّحَلَّامُهَا أَوْا رُغَبَتُ أَنَّ وَالْتَحَلَّامُهُا وَالْعَلَامُ وَالْتَعَلَّ	
مدا أهو الحيار الأساسي لصور ويندور دات السنة عشر لوناً السنة عشر لوناً السنة عشر لوناً السنة عشر لوناً والمادات الأساسي المور ويندور دات السنة عشر لوناً والمادات الأساسية عشر لوناً تغط معظم دات و الألب الله والمادات المادات الله والمادات الله والمادات المادات	-bit)
la Paris de Carlos de Santa de Carlos de	
البرامج وتطبيقات الرسوم: والعديد من الصور الجيدة يمكن	
الم	
هو الوحيد الذي يدعم لوحة الألوان المحدودة ضمان 16	

لوناً، أما التنسيق JPEG فإنه يتيح بشكل آلي 16.7 مليون لون. الحد الأقصى لعدد الطلال التي يتيحها التنسيق GIF، وهذا 256 Grays (8-bit) الخيار يوفر المزيد من المرونة، أكثر من ذلك المتوفر في حيار اللونين الأبيض والأسود، عن طريق إتاحة 256 ظلاً , مادياً مختلفاً، لذلك ستحد نفسك بين وقت وآحر ميالاً لاستحدام هذا الخيار. والفصل الثامن "حيار الأبيض والأسود" يناقش العديد من الحالات التي يكون فيها استحدام الصور ذات - التدرجات الرمادية أمراً مستحباً 256 Colors (8-bit) GIF، وربما استخدمت هذا الخيار في معظم الأحوال عنـــد إنشاء صور الوب الجديدة. وهذا العدد من الألوان هو الحد الأقصى الذي ستستحدمه بشكل فعلى، إلا إذا كنت تقوم . . عسم أو رقمنة الصور الفوتوغرافية (انظر الفصل الخامس " المسلح ومعالجة الصوراع، أو أردت الاستفادة من المسيزات من المتقدمة في بينتشوب. كذلك فإن العدد 256 من الإلب ان هو عدد الألوان الافتراضي الذي تجده في معظم الشاشــات .VGA مع وحود 16.7 مليوناً من الألوان لـــن تكــون مضطــراً لاستحدام اللون نفسه مرتين. وهذا ألخيار مناسب عندمـــــا Colors (24-bit) ـ يكون في نيتك حفظ الصورة في التنسيق JPEG. والعديد من الميزات المتقدمة في بينتشوب تتطلب هذا العـــدد مــن الألوان، لأن تلك الميزات تقوم بمزج ومقارنة الألوان آليــــاً. , وعلى سبيل المثال، فإن الزر الذي أنشأته في القسم المعنون "ما الَّذِي مَكنك فعله في بينتشوب" في الفصـــــــل الشــــاني، يتطلب ذلك الزر و جود 16.7 مليون لون, وصور GIF لا يمكن حفظها في التنسيق 24 بت الذي يتضمن 16.7 مليون الوناً. وسوف يقوم بينتشوب بتخفيض عدد الوان الصيهورة إلى 256 لوناً فقط إذا حاولت أن تحفظ صورة النســق 24

علا حظة

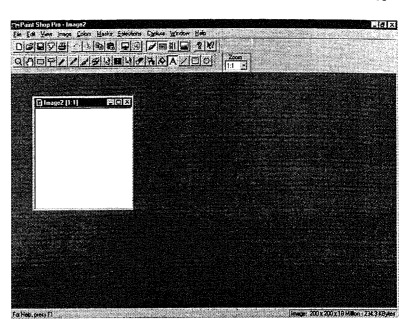
فيما يلي كيفية معرفة برنامج الكمبيوتر مثل نتسكايب وبينتشوب لعدد الألوان الموجودة في الصورة. يتم حفظ ملفات الكمبيوتر في نسق يدعى الرقمي الثنائي Binary، وهو سلسلة مؤلفة من الرقمين واحد وصفر. والسلسلة الطويلة من الأرقام الثنائية المحفوظة معسساً يتسم تأويلها من قبل الكمبيوتر وعرضها كصورة.

في الجدول 3-2، يبدو كل نسق من الصور مع عدد البتات التي يحتاجها كل نسق. ويمكنك استنتاج عدد الألوان المتوفرة في كل نسق عن طريق ضرب الرقم 2 بالجذر التربيعي، حيث أن الجذر التربيعي هو عدد البتات المُعطى. وهكذا بالنسبة للنسق ذو اللونين (1 بت) حيث أن حاصل ضرب الرقم 2 بالجذر 1 يساوي القيمة 2. أما بالنسبة للنسق المتضمن 256 لوناً، فهو حاصل ضرب الرقم 2 بالجذر التربيعي 8 فتكون النتيجة 256 . كذلك الأمر بالنسبة للنسق المتضمن 16.7 مليوناً من الألوان، فإن ضرب الرقم 2 بالجذر الستربيعي 24 يعطسي 16.777.216

وفي الملف الذي يتضمن 16.7 مليوناً من الألوان، فإن الكمبيوتر يحتاج إلى 24 بتساً مسن الذاكرة لتعريف كل لون تستخدمه. أما عندما تستخدم 256 لوناً فقط، فإن الكمبيوتسر يحتاج إلى 8 بتات لتعريف كل لون. وبناء على ذلك، فإنه يمكن تعريف ثلاثة ألوان مختلفة في الملف الذي يتضمن 256 لوناً بمقدار الذاكرة نفسه الذي يتطلبه تعريف اللون الواحسد في الملف الذي يحتوي 16.7 مليوناً من الألوان. وكما يمكنك أن تتخيل، فكلما كسان عدد الألوان المستخدمة أقل، كلما كان حجم الملف أصغر، لأن بينتشوب لا يحتاج إلى 42 بتساً لتعريف اللون الواحد. وإذا كانت صورتك باللونين الأبيض والأسود، فإن كل لون يحتساج إلى به واحد لحفظه، مما يعني توفير نسبة 95% من حجم الملف.

وكقاعدة عامة، عندما تختار حفظ الصورة في التنسيق GIF اختر GIF والصور وعندما تقرر حفظ الصورة في التنسيق IPEG اختر IO.7 Million Colors . والصور المحفوظة في التنسيق IPEG معدة لكي تتضمن 16.7 مليون لوناً وهذا التنسيق يوفسر حجماً أصغر للملف عند استخدام الكثير من الألوان في الصورة. وفي وقست لاحسق يمكنك تعلم كيفية زيادة أو إنقاص عدد الألوان الموجودة في الصورة. ولكن تذكر أن عدد الألوان التي تضعها في رسوم الوب هي فقط بحدية نسبة إلى دقة الشاشسة عنسد أولئك الذين يشاهدون تلك الرسوم من زوار موقعك على الوب. فإذا استخدمت صورة تتضمن 16.7 مليوناً من الألوان، وكان الزائر لموقعك يستخدم شاشسة VGA التي يمكنها عرض 256 لوناً فقط، فإنه سيرى الصورة ذات 16.7 مليون لون معروضة التي يمكنها عرض 256 لوناً فقط، فإنه سيرى الصورة ذات 16.7 مليون لون معروضة

والآن، عودة إلى مربع الحوار New Image، اختر نوع الصورة الذي ترغب ثم انقر الزر OK، مما يجعل بينتشوب يظهر الصورة الجديدة على الشاشة. والشكل 3–5 يبين صورة حديدة وخالية.

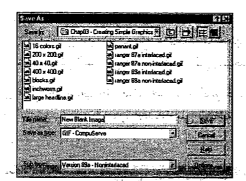


الشكل 3-5: هذه هي الصورة الجديدة بقياس 200×200.

حفظ الرسوم

يشرح لك هذا القسم كيفية حفظ الصور والرسوم المنشأة حديثاً بحيث يمكنـــك استخدامها على صفحات الوب، أو إعادة العمل عليها في وقت لاحق. ومن المناسب أن تقوم بعملية الحفظ بين وقت وآخر أثناء إنشاء رسوم الوب لكـــي يتــم تخزيــن المعالجات التي تجريها في التنسيق GIF أو JPEG.

وعملية حفظ الملف في بينتشوب عملية سهلة. اختر الأمر File > Save As مـــن قائمة الأوامر لجلب مربع الحوار Save AS (انظر الشكل 3-6).



الشكل 3-6: اختر اسماً للملف ومكاناً لحفظه.

وتسمية رسوم الوب أمر في منتهى السهولة. في الخانة File name اكتب ببساطة اسماً قصيراً ومعبراً. وبالرغم من أن بينتشوب يتيح لك إمكانية الاختيار من بين الكثير من تنسيقات الصور، إلا أنه يتوجب عليك حصر الاختيار بين GIF و JPEG عنسد إنشاء رسوم الوب.

التنسيق GIF

لحفظ رسومك في التنسيق GIF، اختر GIF-CompuServe من القائمة المنسسدلة. وبينتشوب بمكنك من الاحتيار من بين أربعة مستويات فرعية مسن التنسسيق GIF. وبالرغم من أن الخيارات الفرعية الأربعة متشابحة، فإن كل نوع فرعي يؤسسر قليلاً وبشكل مختلف على الطريقة التي تظهر فيها الصورة على صفحة الوب وفيما يلسيني وصف سريع لكل من الأنواع الفرعية الأربعة للتنسيق GIF:

Version 87a NonInterlaced وهو التنبيق القياسي الأصلي GIF والذي تم تطويره من قبل CompuServe في العام 1987 وهو يعرف بشك العصام بالاستم CompuServe GIF Standard ، كما أنه منتجدم على نطاق واسع على شبك في CompuServe و الانترنت وهو التنسيق الأول الذي تم دعمه من قبل برامج التصف على الوب.

Version 89a NonInterlaced - في العام 1989، وبعد عامين من تقديم التنسيق القياسي الأصلي GIF، ثم تحسين هذا التنسيق ليوفر مزيداً مسن المرونة والضغط والفعالية. كما أن القدرة على إنشاء صور GIF المتحركة أصبحت ممكنة عبر الإصدار 89a (انظر الفصل العاشر "تحريك الرسوم، صور GIF المتحركة").

Version 89a Interlaced - شبيه بالإصدار 89a ، ولكن مع مقدرة ذاتية على التشبيك. وهذا التنسيق القياسي هو الخيار المفضل بين مطوري ومنتجي أدوات الرب لما يحتويه من الوظائف والمرونة.

وهذا الخيار هو الأفضل بالنسبة لمنتجي أدوات ورسوم الوب لأن الصور المشبكة توفر المزيد من المرونة على صفحات الوب. والصور المشبكة يتم تحميلها على دفعات، ومع المزيد من المرونة على صفحات الوب. والصور المشبكة يتم تحميلها على دفعات، ومع كل دفعة تصبح الصورة أكثر وضوحاً وتفاصيلاً، عما يتبح لك رؤيسة الشكل الأولي للصورة عند تحميلها مباشرة تقريباً. كذلك فإن إصدار العام 1989 من هذا التنسيق متقدم بعض الشيء ويوفر آلية ضغط أكثر فعالية، من ذلك الذي يوفره إصدار العام 1987. ومعظم برامج تصفح الوب (عما فيها نتسكايب و انترنت إكسبلورز) بمكنسها التعرف والتعامل مع الأنواع الأربعة من GIF

(Cold) there is all the time and the second of the second

يبتشوب يتيح لك أيضاً إمكانية ضبط الشفافية في صور GIF عن طريق نقر الزر Options في مربع الحوار Save As. انظر الفصل التاسع "إنشاء صور GIF شفافــــة" لمزيـــد مــن التفاصيل حول تلك الحيارات والحالات المناسبة لاستخدامها.

ومنه أن الكراد له الطائب مدين الأصلي، فقد حال المراثب للإدارة الله على المست

النوع الآخر المتوفر من الصور هو IPEG . احفظ رسومك في التنسيق IPEG عن طريق اختيار Image type من قائمة الخيار Image type (راجع الشكر لـ 1-3) وقد كر أن صور IPEG تتضمن 16.7 مليوناً من الألوان ولكنها فعالة في ضغط الصور؛

الكبيرة التي تستخدم الكثير من الألوان، مثل الصور الفوتوغرافية.

ومثل صور GIF، كذلك لصور JPEG نوعين فرعيين متوفريسن همسا القياسي Standard و المتقدم Progressive. والتنسيق القياسي من JPEG يستخدم آلية ضغسط ممتازة ويعرض الصور على الوب مثل صور GIF غير المشبكة، حيث يقسوم برنسامج تصفح الوب بعرض الصورة من الأعلى إلى الأسفل.

ومن جهة أخرى، فالنوع المتقدم من JPEG، شبيه بأسلوب التشبيك حيث يتسم عرض الصور على عدة مراحل، مع ازدياد وضوح الصورة في كل مرحلة. ولسوء الحظ فإن النوع المتقدم من JPEG غير مدعوم على نطاق واسع كما هي الحال بالنسبة الأنواع المتعددة من التنسيق GIF. وحالياً، لا يدعم النوع المتقدم من التنسيق JPEG سوى الإصدار 2.0 من نتسكايب والإصدار 3.0 مسن انسترنت إكسبلورر، أما الإصدارات الأقدم من متصفحات الوب فإلها لا تستطيع عرض تلك الصسور عند تصفحها لمواقع الوب. لذلك، وعند حفظ الصور في التنسيق JPEG الحسستر النوع القياسي Standard يوفر نسبة 5% مسن حجم الملف أقل من النوع القياسي.

بعد أن تقوم باختيار نوع الصورة ونوعها الفرعــــي، انقـــر زر Save وســيقوم بينتشوب بكتابة ملف الصورة على القرص الثابت للكمبيوتر.

رسم الأشكال

إنشاء وحفظ صور الوب هو الجزء الأول فقط من عملية تكوين صـــور الــوب. وبعد أن تكون قد امتلكت هذين الأصلين، فقد حان الوقت للبدء بإضافـــة بعـض الأشكال والنصوص والألوان للصورة الجديدة. وفيما سبق من مراحل العمل، كنــت تعمل على رسوم خالية المضمون، أي ألها مجرد مستطيل وحيد اللون.

وبالرغم من أن بينتشوب يوفر قدرة ومرونة مذهلة في بحال حفظ وتحويل الصور من وإلى كل الأنواع والتنسيقات، إلا أنه أساساً معروف كبرنامج متقــــدم للرســم والتلوين. وسواء أكنت فناناً محترفاً أم مستحدماً حديداً، فإنه يمكنك إنشـــاء رســوم للوب ذات مظهر حذاب بواسطة الأدوات المتوفرة في بينتشوب.

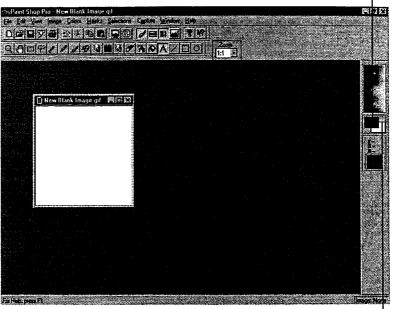
هذا القسم يشرح لك كيفية رسم مختلف الأشكال والعناصر إثناء تكوين الصورة الجديدة. ومعظم رسوم الوب هي مزاوجات بسيطة بين تلك الأشكال والعناصر الأساسية.

اختيار الألوان

وقبل أن ترسم أي عنصر، يجب أن تختار لون ذلك العنصر. وفي بينتشوب يمكنك استخدام لوح الألوان في الجهة اليمني من الشاشة لاختيار وتحديد مختلـــف الألــوان للصورة. ولاحظ المربعين المترادفين في لوح الألوان، وهذين المربعين يمثلان لوني الخلفية والصدارة. وهذين المربعين مبينان بمزيد من الوضوح في الشكل 3-7.

ولون الصدارة ينطبق على رسم الأشياء بالزر الأيسر من الماوس، أما لون الخلفية فيستجيب للزر الأيمن من الماوس. وكلما رسمت أو أضفت عنصراً إلى الصورة، فيان ذلك العنصر يظهر باللون المحدد، وبناء على زر الماوس الذي استخدمته لرسم ذلك العنصر. ومربعي لون الخلفية والصدارة لهما العديد مين الاستخدامات الإضافية والمختلفة. يمكن أن يستخدما لإنشاء تأثيرات خاصة مثل تحويل الصور إلى شكل الزر، أو لانتقاء اللون الأساسي لصورة الوب الجديدة.

لون الصدارة



ا لون الخلفية

ويمكنك تغيير لون الصدارة والخلفية بطريقتين. الطريقة الأسهل هي النقر بـــالزر الأيسر أو الأيمن على مساحة الألوان الواقعة فوق المربعين مباشرة، وسوف يتم انتقاء اللون بناء على اللون الذي نقرته. ونقر الزر الأيسر يؤدي إلى انتقاء لون الصدارة، أما الزر الأيمن فينتقي لون الخلفية.

الشكل 3–7: هذين المربعين يستخدمان لتحديد لون الرسم. والطريقة الأخرى لضبط الألوان هي بالنقر بالزر الأيسر إما على مربع لون الصدارة أو مربع لون الخلفية، حسب رغبتك في ضبط لون أي منهما، إذا كنت تستحدم 256 لوناً فسيظهر مربع حوار Edit Palette (انظر الشكل 3-8). أما إذا كنت تستحدم 16.7 مليوناً من الألوان، فسيظهر مربع الحوار Color (انظر الشكل 8-9).

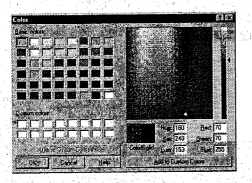
﴿ وَيُمَكِّنِكُ، مِن خَلَالُ هَذَينَ المُرْبَعِينَ، اخْتِيارَ لُونَ مِعِينَ بِنَقْرَهُ ثُمَّ نَقْرَ الزَّوْ OK

الشكل 3-8: هناك الكثير من الألوان الافتراضية التي يمكن الانتقاء منها.

Table Code | Federate Code | Section | Section

الشكل 3-9: الخيار متاح للانتقاء من بين 16.7 مليوناً من الألوان الممزوجة من الألوان الرئيسية الثلاث.

al Deptember 1995. The second second



نصبحة

يفصل العديد من المستخدمين إيقاء اللون الأبيض للحلفية وتغيير لون الصدارة فقط أنساء النشاء الرسوم. وهذا الأسلوب يمكنهم من تدارك الأحطاء بسهولة، أو تغطية شيء ما باللون الأبيض تحتد الشروارة، والتغيير لون الخلفية فوائد إضافية لحمد الشاء طور GIF الشفافة. انظر الفلصل التاسع المشافة صور GIF شفافة للزيد من التفاصيل احول كيفية المنستخلام لسون الفلصل التاسع المفافة في تلك الخلفية في تلك الخلفية في تلك الخالات، من التفاصيل المناب المناب

1.30 mm

Survey week.

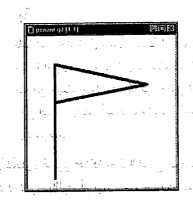
رسم الخطوط

الخط هو العنصر الأكثر بساطة الذي يمكنك رسمه وإضافته إلى الصورة. وبينتشوب يمكنك ببساطة من رسم الخط عن طريق نقر أيقونة الخط في لوح الأدوات الموحسود أعلى الشاشة، ثم رسم الخط على الصورة. استحدم زر الماوس الأيسر لرسم الخط بلون الصدارة، والزر الأيمن للماوس للرسم باللون المعين للخلفية.

بعد أن تنقر أيقونة الخط، يعرض شريط الأنماط خانة العرض Width، التي تمكنك من تحديد سماكة الخط الذي تريد رسمه (بالبكسل).

عندما ترسم، تأكد من عدم استخدام سماكة الخطوط الشديدة الدقة بحيث يصعب رؤيتها. الشكل 3-10 يبين عنصراً قمت برسمه باستخدام ثلاثة خطوط فقط (باللون نفسه) وبسماكة 5 بكسل.

الشكل 3-10: بالرغم من ألاثة خطوط أنه مؤلف من فلاثة خطوط فقط، إلا أن جميع هواة الغولف سيتعرفون على هذا الرسم.

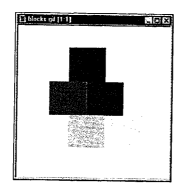


رسم الستطيلات

كمنا بالنسبة للخطوط، بينتشوب يمكنك من رسم الأشكال المستظيلة بمختلف الأحجام والألوان. انقر أيقونة الأشكال في لوح الأدوات وحدد لبينتشــــوب نــوع الشكل الذي ترغب برسمة في استجدم الماؤس للنقر ورسم الشكل على صورة الوب.

وفي شريط الأنماط لديك ثلاثة حيارات. الأول، يمكنك احتيار سماك الحدود الخارجية للمستطيل (بالبكسل). الثاني، يمكنك أن تختار ما إذا كنت تريد رسم حدود المستطيل فقط وباللون المحدد، أم تريد مل المستطيل كله بذلك اللون. الأحير، وتحت العنوان Shape يمكنك أن تقرر ما إذا كنت سترسم مستطيلاً أو مربعاً أو دائرة أو شكلاً بيضاوياً. وفي هذا المثال احترت أنا أن أرسم مربعاً.

الشكل 3-11 : المستطيلات هي حجر الأساس في بناء معظم الأشكال.

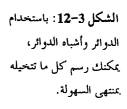


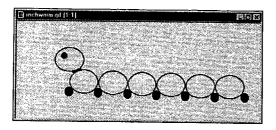
رسم الأشكال البيضاوية



نفس الإجراءات العامة المستخدمة في رسم المستطيلات، تستخدم لرسم الأشكال البيضاوية، وهي أشكال مهمة أخرى يجب أن توليها عنايتك باعتبارك رساماً للوب. والبيضاويات كالمستطيلات من حيث الخيارات المتوفرة والتي تمت مناقشتها أعلله، وبإمكانك رسم أي نوع من البيضاويات، أشباه الدوائر، والدوائر والأشكال المستديرة بواسطة أداة الأشكال في بينتشوب.

انقر أولاً أداة الأشكال، ثم قرر سماكة خط الشكل البيضاوي أو الدائري، وما إذا كنت تريد له أن يكون مملوءاً باللون أم تريد رسم حدوده فقط. ومن خيارات شريط الأنماط اختر ما إذا كنت تريد رسم دائرة أم شكل بيضاوي. بعد أن تحدد اختياراتك، استخدم الماوس لرسم العدد الذي تريده من الأشكال. وبالطبع يمكنك تغيير اللسون لكل شكل ترسمه. والشكل 3-12 يظهر دودة تم رسمها كلياً بواسطة أشباه الدوائر. سمة عشر شكلاً من أشباه الدوائر بألوان مختلفة تجمعت لتؤلف رسم الوب الرائع هذا.





نصبحة

إذا قمت صدفة برسم شكل أو خط عقاس أو هيئة أو لون خاطئ، يمكنك دائماً احتيار أمر التراجع Edit > Undo من قائمة الأوامر (أو ضغط المفتاحين Ctrl+Z في لوحة المفساتيح) وسيقوم بينتشوب بالتراجع عن الرسم أو التغيير الأحمر.

استخدام فرشاة الرسم

أصبحت الآن على دراية بكيفية رسم الأشكال والخطوط في صور الوب الجديدة، وقد حان الوقت لإلقاء نظرة على بعض الأدوات الأخرى المهمة في بينتشوب. وعلى رأس تلك الأدوات أداة فرشاة الرسم، وهي فرشاة تخيلية تمكنك من الرسم الحر لإنشاء أي شكل ولون ونقش ترغب.



واستخدام فرشاة الرسم مثل الرسم على الورق باستخدام الفرشاة الحقيقية، لكن باستخدام الماوس على الشاشة. ويمكنك رسم خط، إزالة بقعة، إبراز شكل ما، حفظ التغييرات واختيار مختلف أنواع المواد لاستخدامها في الرسم مثل الطباشير والمؤشر والمؤشر فلك.

ومن بين جميع أدوات بينتشوب، ربما استخدمت فرشاة الرسم في معظم الأحيان. إذ يمكن استخدامها لإضافة لمسات التفاصيل النهائية لرسوم الوب، أو لإنشاء نقوش وخلفيات ملونة، أو لرسم مختلف أنواع الأشكال على شاشتك. وفي الواقع، وما لم تكن تنوي رسم خط معين أو مستطيل أو بيضاوي، فإن فرشاة الرسم هي أداتك المفضلة لإنشاء رسوم الوب.

انقر على أيقونة الفرشاة من لوح الأدوات في بينتشوب. وفي الحال ستظهر العديد من الخيارات في شريط الأنماط أعلى الشاشة. وتلك الخيارات تمكنك مسن التحكم بكيفية أداء الفرشاة أثناء استخدامها للرسم على الشاشة. كذلك فإن تلك الخيسارات مفيدة وفعالة بشكل كبير أثناء تصميمك لرسومك الخاصة والجديدة كلياً.

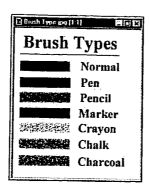
نوع الفرشاة

النمط الأسهل في التحكم والتغيير ربما كان نــوع الفرشـــاة Brush Type الــــــــق ستستخدمها. وعادة فإنك ستختار الفرشاة المعتادة التي ترسم كما تتوقعها أن ترسم.

وبالإضافة إلى ذلك، يتيح لك بينتشوب إمكانية الاختيار من بين العديد من مختلف أنواع فراشي الرسم التي يمثل كل منها نوعاً مختلفاً من الأدوات. وبدلاً من الفرشـــــاة العادية، تستطيع انتقاء الفحم، الشمع، القلم، قلم الرصاص، المؤشر أو الطباشير.

ولكل نوع من أنواع الفراشي تلك لمسته ونمطه الخاص، مما يتيح لك إضافة مختلف المظاهر والنقوش لرسومك عن طريق استخدام أنواع متعددة من أشكال فرشاة الرسم. وعلى سبيل المثال، إذا كنت بصدد إنشاء رسم لصفحة وب حول الأطفال، يمكنك أن تختار لرسم الصورة نوع الفرشاة الشبيه بالشمع Crayon، لأن هذا النوع من أشكال الرسم غالباً ما يرتبط برسوم الأطفال. ويبين الشكل 3-13 لائحة بالأنواع السبعة للفرشاة مع مثال لاستخدام كل منها.

الشكل 3–13: عن طريق تخصيص نوع الفرشاة، يمكنك إضافة لمسة شخصية فريدة لصورك.



ملاحظة

في حال كان الأمر يهمك، فإن إنشاء هذا الرسم قد تطلب مني انتقاء مختلف أنسواع الفراشي ورسم خط مستقيم عبر الشاشة وبيد ثابتة. وإنشاء مثل هذه الصورة كمرجع لك أمر مفيد. وهي تتيح لك العودة إليها لاختيار نوع الفرشاة دون الحاجة لتجربة كل نسوع عند الحاجة. وستجد أن هذه الخطة ملائمة عند الحتيار مختلف الألوان وأشكال الفرشاة والنقوش. وقد أدرجت جميع هذه الصور كمراجع يمكنك استخدامها وهي موجودة على القرص المرفق بهذا الكتاب.

قياس الفرشاة

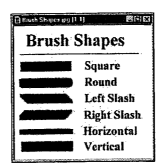
هذا الخيار في شريط الأنماط يحدد سماكة الفرشاة المستخدمة في الرسم، ويتم تحديد المقاس بالبكسل. وتستطيع اختيار المقاس ضمن نطاق يتراوح بين 1 و 99 .

شكل الفرشاة

عندما تقوم بالرسم، قد ترغب في بعض الأحيان في استخدام فرشاة ذات شكل مختلف أو متميز. ومع أداة فرشاة الرسم، يوفر بينتشوب ستة أشكال مختلفة يمكنك الاختيار من بينها.

والشكل الافتراضي للفرشاة هو المربع. لكن هذا الشكل يمكن تغييره، كما هــــو واضح من الشكل 3-14 الذي يتضمن لائحة بالأشكال المختلفة مع مثال لكل منها.

الشكل 3-14: الأشكال المحتلفة للفرشاة والتي تتناسب وحاجات الرسم المتنوعة.



نقش الورق

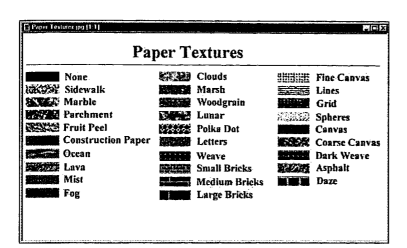
والخيار الأخير، والأكثر أهمية بين خيارات فرشاة الرسم، هو القدرة على انتقــــاء نقش الورق Paper Texture . وهذا الخيار يعمل بنفس طريقة خيار نـــوع الفرشــاة الموصوف سابقاً ولكن مع المزيد من المرونة والفائدة أثناء الرسم. وفي العادة فإن فرشاة الرسم ترسم بلون واحد وبالقياس والشكل الذي حددته.

وبينتشوب يوفر لك تقريباً 30 خياراً مختلفاً للرسم بدلاً من الرسم باللون الواحد الصلب. وكل نقش من نقوش الورق له نمطه الفريد في إنشاء التأثيرات الخاصة عند الحاحة. ويمكنك انتقاء أي من نقوش الورق تلك لرسم وإنشاء رسوم الوب الخاصة بك. والشكل 3-15 يوضح نقوش الورق مع عينة صغيرة تظهر نتيجة استخدام كدل منها.

تعذير

لاستخدام نقوش الورق في الرسم، يجب أن تكون الصورة من النمط الذي يتضمن 16.7 مليوناً من الألوان. وهذا يعني أنه لا يمكنك إنشاء صورة GIF باستخدام نقوش الورق، بل صور JPEG فقط.

المشكل 3–15: مع توفر 29 نقشاً مختلفاً من نقوش الورق، يكون لديك الخيارات اللازمة إبداعياً إنشاء الصور الجديدة.



خيارات أخرى للرسم

بينتشوب هو حقاً برنامج رسومي ممتاز. فالفنان، سواء أكان محترفاً أم مبتدئاً، يمكنه أن ينشئ الصور كلياً بواسطة الأدوات المتوفرة في بينتشوب. وفي هذا الفصل تعلمت كيفية استخدام الأدوات العامة للرسم، مثل رسم الأشكال واستخدام فرشاة الرسم. ورسم الأشكال واستخدام فرشاة الرسم وظيفتان أساسيتان ومهمتان يتكرر استخدامهما أثناء إنشاء الرسوم في بينتشوب.

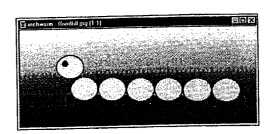
وإضافة إلى ما تقدم، هناك العديد من الأدوات الأخرى التي لها فوائد إضافية أثناء إنشاء الصور الجديدة كلياً. العديد من خيارات بينتشوب المعروفة مدرجة أدناه مــــع شرح مفصل لحالات استخدام كل منها.

- المرشة الهوائية Airbrush ترسم هذه الأداة كما لو كنت تستخدم علبسة رش الدهان الهوائي. وبدلاً من رسم الخطوط الحادة والصلبة على الشاشسة، تتبح لك المرشة الهوائية إمكانية رسم مساحات لونية غير صلبة الأطسراف. وتستطيع استخدام المرشة الهوائية عندما تود رسم الخلفيات لرسوم الوب وعند الرغبة في إضافة بعض النقوش والخصوصيسة للصور ذات الطبيعة الساكنة.
- تعبئة اللون Flood Fill وهي أداة أخرى مفيدة، تمكنك من تعبئة قسم من الصورة بلون أو نقش. وأداة تعبئة اللون تستخدم غالباً لتلوين كامل مساحة الرسم بلون واحد. والشكل 3-16 يوضح كيف قمت بإضافة اللون المتدرج لصورة الدودة المذكورة سابقاً.





الشكل 3-16: هذه الخلفية المتدرجة تبدو صعبة على الإنشاء، لكنها تمت بضربة واحدة من أداة تعبئة اللون.





■ الممحاة Eraser – الجميع يرتكب الأخطاء. حتى لو كنت فناناً قديـــراً، فقد تقوم بتلوين مربع ما بلون خاطئ أو ترسم شكل غير دقيق. وهذا هو السبب الذي يجعل من الضروري أن تتعلم بسرعة كيفيــة اســتخدام أداة الممحاة. وعند استخدام أداة الممحاة في بينتشوب فإلها تقوم بإزالة القســم الذي تلامسه من الصورة وتستبدله باللون الراهن للخلفية، بناء على تعيين ذلك اللون في لوح الألوان.



■ التصحيح Retouch – وهي إحدى الأدوات المفضلة لدي، وهي تتيح لك إمكانية إضافة تأثيرات خاصة للصورة، مثل التلطيخ الضبابي والتنفيير أو تنعيم خطوط الصورة. وهذه الأداة ممتازة لمزج الصور بعضها ببعضض أو لإحراء التعديلات على الصورة الراهنة.



الفعل الرابح

العمل على الصور الجاهزة

حتى عندما ترغب في إنشاء صفحة وب فريدة تتضمن رسوماً أصلية، فليس مـــن الضروري دائماً أن تبدأ من الصفر. هناك الآلاف من الصور الرائعة المتوفرة بحاناً على الانترنت، وهناك الكثير منها على القرص المرفق بهذا الكتاب. وسوف تجد، في معظم الأحيان، أن تعديل الصورة المتوفرة أو الإضافة إليها أو الاستعارة منها، هو الأيســـر والأسهل من الشروع في إنشاء الصورة إنشاء كاملاً.

وهذا الفصل سوف يبين لك كيفية إيجاد والعمل على الصور السيّ قسام الغسير بإنشائها سابقاً. وسوف تتعلم كيفية تعديل الألوان والتفاصيل لتتسلاءم وحساجتك الخاصة، كما ستكتشف بعض التقنيات المفيدة في معالجة رسوم الوب. وهذا الفصل سوف يساعدك على تعلم الأمور التالية:

■ إيجاد الرسوم المتوفرة على الانترنت

■ استخدام الرسوم الموجودة على القرص

القرص المرفق بهذا الكتاب مليء بالرسوم القابلة لإعادة الاســــتخدام. ســتتعلم كيفية التصفح السريع لتلك الرسوم – وغيرها من المجموعات الرسومية – لإيجاد ما تحتاجه.

■ التقاط صور الشاشة

في بعض الأحيان تكون الرسوم التي تحتاجها أمامك مباشرة. وبينتشوب يجعل من التقاط واستخدام تلك الرسوم أمراً بالغ السهولة والفائدة.

■ تعديل الرسوم لتلائم الاستخدام على صفحتك

تعلم الخطوات الأساسية الأربعة لجعل الرسوم صالحة للاستخدام على صفحات الوب.

إيجاد الرسوم عبر الانترنت

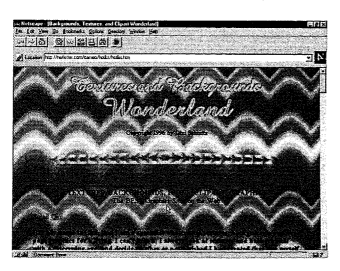
أحد أفضل الطرق لتوفير الوقت اللازم لإنشاء ملفات الرسوم هو بالطبع تفــــادي إنشاء تلك الرسوم كلياً. وبوجود كامل شبكة الوب في متنــــاول يديـــك، يمكنـــك الوصول إلى الآلاف من الصور.

وأي من الصور التي تراها في مختلف مواقع الوب يمكن إعادة استخدامها، بعد أن يسمح لك (أو يبيعك) مالكها حق النسخ لتلك الصور. وباعتبار أن جميع صفحات الوب تتضمن عنوان البريد الإلكتروني لمنشئها، فمن السهل والسريع طلب الأذن في تحميل واستخدام تلك الرسوم.

وبرجحيات البحث والتفتيش على الوب مثل http://www.yahoo.com) Yahoo و http://lycos.cs.cmu.edu) Lycos و (http://www.infoseek.com/) InfoSeek) و http://lycos.cs.cmu.edu) Lycos قد تكون وسيلة ممتازة لإيجاد الصور، إذ يمكنها أن تقودك إلى المواقـــع ذات العلاقــة بموضوع البحث. كما يمكن لتلك البرجحيات أن تساعدك في اكتشاف المواقع المعينـــة بشكل خاص لتوفير المواد المجانية أو الرحيصة الثمن التي يمكن إعادة استخدامها.

وفي عملية بحث بواسطة البرمجية Lycos حول الخلفيات والنقوش "Texture and Background Wonderland" على العنوان "texture أيجاد الموقع "لعندوان المختلف المخت

الشكل 1-4: موقع الفنان
Gini Schmitz
Textures and
Backgrounds
Wonderland هو المكان
الأفضل للحصول على
الرسوم الصالحة للاستخدام
على صفحات الوب.



وعلى القرص المرفق بمذا الكتاب ستجد روابط حية إلى العديد من مواقع وعروض الرسوم وأدوات الوسائط المتعددة. كذلك توجد روابط إلى برمجيات البحيات ضمن قوائم الروابط التي تجمعها.

التقاط الرسوم التى تجدها

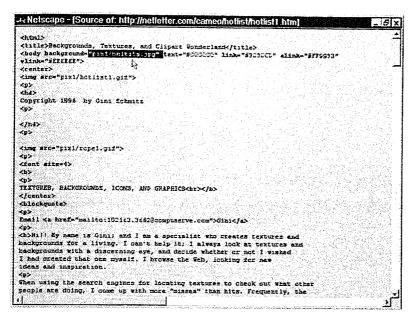
وكما قد تعلم، فإن التقاط الرسوم من صفحات الوب أمر بالغ السهولة ويتعلـــق بنقرة من الزر الأيمن للماوس، ثم اختيار أمــر ..Save this image as في نتســـكايب نافيغيتور ، أو الأمر ..Save Picture as في مايكروسوفت إكسبلورر.

إن عملية التقاط صورة الخلفية في برنامج التصفح مايكروسوفت إكسبلورر أمرر سهل: انقر بالزر الأيمن ثم اختر Save Background As . ولكن هذه العملية لالتقاط الخلفيات ليست سهلة في برنامج نتسكايب نافيغيتور وغيره من المسبرامج الأحرى لتصفح الوب، وهي تتطلب:

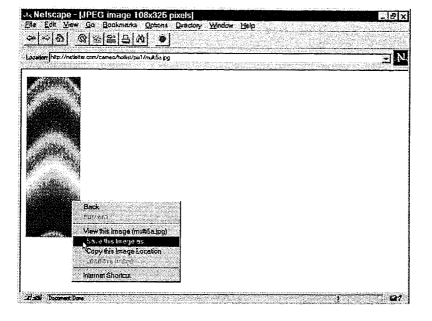
- افتح الوثيقة التي تتضمن الرموز الأساسية للصفحة (في نتسكايب، احستر الأمر View > Document Source ، انظر الشكل 4-2).
- 2. حدد . مؤشر الماوس اسم الملف الموجود بعد التوصيف =BACKGROUND من ضمن الرمز BODY ، ثم انسخه إلى الحافظة. (في النظام ويندوز اضغط المفتاح Ctrl ثم المفتاح Insert) تذكر عدم تضمين إشارتي الإحاطة الموجودتين حول العنوان.
 - 3. أغلق نافذة الوثيقة الأصلية.
- 4. اجلب اسم الملف من الحافظة عن طريق نقر الخانة Location ثم اضغيط المفتاحين Shift+Insert ، ثم اضغط مفتاح الإدخال Enter للذهاب إلى ذلك العنوان. إذا كان العنوان لا يتضمن البادئة //:http فهو متصل بـــالعنوان الأصلى للصفحة ويتوجب عليك جلبه إلى نماية العنوان الأصلى.
- 5. يجب أن يظهر ملف الصورة، كما هو مبين في الشكل 4-3. ويمكنك الآن استخدام الأمر ..Save this image as .

نصيعة

الشكل 4-2: لإيجاد عنوان صورة الخلفية في نتسكايب نافيغيتور، افتح الملف الأصلي الذي يتضمن رموز HTML.



الشكل 4-3: بعد أن تقوم بتحميل جزء صورة الخلفية، بمكنك حفظه كما تفعل بالنسبة لأية صورة أخرى.

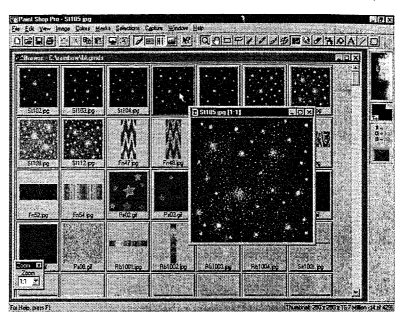


استخدام الرسوم الموجودة على القرص المرفق

لمساعدتك على البدء بإنشاء رسوم الوب الخاصة بــك، وضعنا العديد مـن بحموعات الرسوم على القرص المرفق بهذا الكتاب. وقد تم احتيار تلــك المجموعات

بشكل خاص لما تتمتع به من شمولية في الاستخدامات والقابلية على المعالجة.

والطريقة الأمثل لاستعراض محتويات القرص هي باستخدام أمر بينتشوب File > Browse . وهذا الأمر يستدعي مربع حوار فتح الملفات المعتاد. حدد مسار الدليل الذي تود استعراض محتوياته ثم انقر الزر Select حيث يتم عرض صورة مصغرة لكل صورة موجودة في ذلك الدليل، ويمكنك عندئذ النقر المزدوج على أية صورة مصغرة لفتح الصورة الأصلية الكاملة (انظر الشكل 4-4).



الشكل 4-4: أجزاء صور الخلفيات هذه هي بعض من مئات الصور الموجودة على القرص المرفق.

وفي المرة الأولى التي تقوم فيها باستعراض محتويات دليل ما، فإن ذلك قد يستغرق بعض الوقت حيث يقوم بينتشوب بمسح محتويات ذلك الدليل وصنع صور العرض المصغرة. وعلى كل حال فسوف تضطر إلى انتظار هذه العملية لمرة واحدة فقط لأن بينتشوب يقوم بإنشاء ملف يدعى pspbrwse.jbf يتضمن الصور المصغرة ويحفظه في نفس الدليل. وفي المرات القادمة التي ترغب فيها باستعراض ملفات الصور في ذلك الدليل، فسيحري عرض الصور المصغرة بسرعة.

وفي حال قمت بتغيير محتويات ذلك الدليل، يمكنك أن تختار الأمر pspbrwse.jbf السذي عند فتح نافذة الاستعراض وذلك لتحديث محتويسات الملسف pspbrwse.jbf السذي يتضمن الصور المصغرة.

نصيعة

يوحد ملف pspbrwse.jbf بحهز مسبقاً وموجود على القرص المرفق، لذلك لسن تكسون. مضطراً لانتظار بينتشوب ليقوم بمسح الصور، حتى في المرة الأولى التي تقوم فيها باستعراض تلك الصور.

وما فعلناه أمر حيد لأن الملف pspbrwse.jbf لا يمكن بالطبع كتابته على القرص القرائسي. CD. وعندما تستخدم بينتشوب لاستعراض محتويات الاقراص القرائية الأخرى التي تحتسوي على مجموعات صور، ستلاحظ أن تلك الصور يجب مسحها في كل مرة تقوم باسستعراض ذلك القرص. وهذا لا يمنع العمل على تلك الأقراص بشكل صحيح، لكنه يبطىء العمل على تلك الأقراص بشكل صحيح، لكنه يبطىء العمل

وسوف تتعلم، لاحقاً في هذا الفصل وتحت العنوان " تعديــــل الرســوم لتلائـــم الاستخدام على صفحتك "، كيفية إجراء التغييرات على الصور مثل تلك المبينـــــة في الشكل 4-7.

التقاط صور الشاشة

من المحتمل أنك تستخدم كمبيوتسرك في بعض المهام الأحرى إلى جانب بناء صفحات الوب. وربما استخدمته أيضاً في إنشساء بعض صفحات الجريدة ذات الطابع القديم باستخدام معالج للنصوص أو برنامج لتركيب الصفحات. أو ربما قمت بإنشاء أو شراء بعض البربحيات التي تعرض صوراً جميلة وخطوطاً رائعة على الشاشة. في أي من تلسك الحالات والكثير غيرها، قد يكون من المفيد أن تنقل جزءاً من الصورة المعروضة على الشاشة إلى صفحة الهد.

وكمثال وحاد فقط، يبين الشكل 4-5 صفحة من نشرة تم تخطيط ها بعناية في برنامج بيج مايكر. افترض أنني رغبت في وضع تلك الصفحة على شبكة الانـــترنت، كيف يمكنني القيام بذلك؟

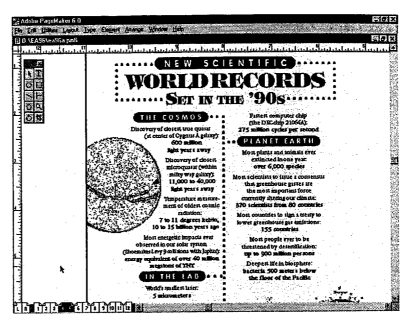
وبالرغم من وجود ميزة التصدير إلى صفحة وب المضمنة في بيج مايكر، إلا أنين سوف أفقد الأشكال الجميلة والخاصة للحروف والإطارات الموجودة أعلى الصفحة عند استخدام ميزة التصدير تلك. ولسوء الحظ، لا يوجد في بيج مايكر أمر لتصدير تلك الأشكال الحروفية كرسوم يمكن استقدامها إلى بينتشوب.

والحل لتلك المتطلبات، كما قد تتوقع، يكمن في التقاط صورة للشاشة أثناء تشغيل

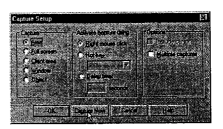
بيج مايكر. وهناك طريقتان سهلتان للقيام بذلك:

- استخدم وسيلة ويندوز الضمنية لالتقاط الشاشة بضغط المفتاح PRINT محلات المحلال الشاشة أو اضغط SCREEN المحلال الشاشة أو اضغط المحلال التقاط صورة للنافذة النشطة فقط. ثم وفي بينتشوب، اختر الأمر Edit > Paste > As New Image وذلك لجلب الصورة من الحافظة.
- استخدم قائمة Capture في بينتشـــوب لالتقــاط الصــورة مبــاشرة في بينتشوب. وهذه الطريقة هي الأسرع بالطبع، كما أنها تتيح العديد مـــن الخيارات غير المتوفرة في آلية الالتقاط في ويندوز (انظر الشكل 4-6).

الشكل 4-5: لا يوفر بيج مايكر أي أمر لتصدير العنوان وتخطيط الصفحة إلى صفحة الوب دون تعديل الشكل.



الشكل 4-6: يوفر بينتشوب العديد من الخيارات التي تقنن الوقت والتي لا تتوفر في آلية الالتقاط في ويندوز.

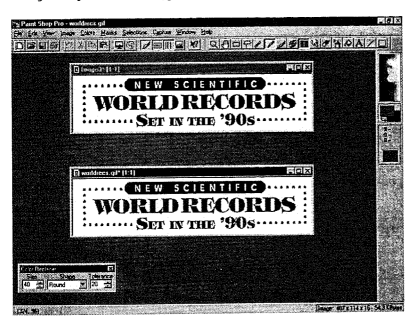


وفي مثل هذه الحال، قمت بتشغيل بيج مايكر وبينتشوب في نفـــس الوقــت، وقمت بإخفاء جميع دلائل التخطيط من صفحة بيج مايكر. اخترت الأمر Capture في بينتشوب، وتأكدت من انتقـــاء Setup في بينتشوب، وتأكدت من انتقـــاء Setup

Capture Now. قام بينتشوب آلياً بإخفاء نافذته مما جعل نافذة بيج مايكر ظاهرة.

نقرت بالزر الأيمن للماوس داخل نافذة بيج مايكر فتحول مؤشر الماوس إلى شكل متصالب، وهذا ما يدل على أن بينتشوب جاهز وبانتظار أن يتمسم تحديد منطقة المراد لالتقاطها. نقرة واحدة من زر الماوس الأيسر عند الزاوية العلوية اليسرى للمنطقة المراد التقاطها ونقرة أخرى عند الزاوية السفلية اليمنى، هذا كل ما في الأمر وتصبح تلك المنطقة في بينتشوب مباشرة. (في حال كنت قد اخترت Full Screen أو Object فإن نقرة واحدة من زر الماوس الأيمن تكفي لإنجاز المهمة).

بعد أن تم التقاط صورة العنوان من الصفحة، أصبح من السهل استخدام مختلف الأدوات والأوامر في بينتشوب لمعالجة الصورة. بالنسبة لي، أنا أفضل حفظ نسخة من الصورة كما تم التقاطها (العلوية في الشكل 4-7) واستخدام الأمر Edit > Paste > As New Image لإنشاء نسخة للعمل قبل القيام بأية تغييرات (الصورة السفلية في الشكل 4-7). وكمذه الطريقة، وعند قيامك بساجراء لم تعجبك نتيجته، يمكنك العودة إلى النسخة المحفوظة دون الحاجة لإعادة عملية التقاط صورة الشاشة مرة أخرى.



الشكل 4-7: عملية التقاط صورة الشاشة أحضرت صورة هذا العنوان من بيج مايكر إلى بينتشوب بالحجم والدقة الناسبة لصفحة الوب.

نصيحة

إذا كان لديك برنامج آخر للرسوم مثل CorelDrawl أو Adobe Illustrator أو برنامج للتصير الثلاثي الأبعاد، فقد يكون أحدها قادراً على التصدير إلى تنسيق يستطيع بينتشوب فتحه.

ولكن، قد يكون الملف الرسومي الذي تستطيع ثلك البرامج حفظه ذو دقة نقطيــــة عاليـــة تناسب الطباعة الورقية أكثر مما تناسب صفحة الوب، كما أنه من الممكن وحود فروقــــات كبيرة في الألوان التي تراها على الشاشة وتلك التي تراها عند فتح الملف الناتج عن عمليـــــة الحفظ أو التصدير.

وسوف تجد أنه من السهل دائماً النقاط الصورة من الشاشة مباشرة أثناء تشغيل البرنــــامـج الرسومي. وبهذه الطريقة ستضمن الصورة سوف تظهر على صفحة الوب كما تراها تمامــــا عند إحراء عملية الالتقاط من الشاشة.

وتذكر أيضا أنه يمكنك إحراء عملية الالتقاط لصورة الشاشة للحصول على لقطات ثابتة من صور الفيديو المتحركة أثناء تشغيل وعرض الفيديو.

تعديل الرسوم لتلائم الاستخدام على صفحتك

دع نفسك للحظات في مكاني، وكن الشخص الذي يريد وضع صفحة World المحلف المحلف المحلف العنوان العنوان العنوان New Scientific Record على الوب. وقد قمت بالتقاط الصورة الجميل الطلمرة في الشكل 4-4 ، كما أنك قد اخترت خلفية مدهشة، ربما تلك الطلمات الرسومية السيّ تم الشكل 4-4 من القرص المرفق بهذا الكتاب. كما ان لديك الملفات الرسومية السيّ تم استخدامها لطبع النسخة الورقية من تلك الصفحة.

رسوم الطباعة مقابل رسوم الوب

إذا ستقوم بوضع جميع تلك العناصر معا بالاستعانة بقليل من رموز لغة HTML ، وهذا كل شيء. هل ذلك صحيح؟

ليس صحيحا بالطبع. ولسوء الحظ فإن متطلبات رسوم السوب مختلفة بشكـــل أساسي عن متطلبات رسوم الطباعة. وفي الواقع فإن جميع القواعد معكوسة:

■ للطباعة الورقية تحتاج إلى رسوم ذات دقة وكثافة نقطية عالية حدا. أمـــا بالنسبة للوب فأنت بحاحة إلى رسوم صغيرة الحجم يمكن تحميلها بســرعة وتبدو حيدة المظهر نسبة إلى دقة شاشة الكمبيوتر المتدنية.

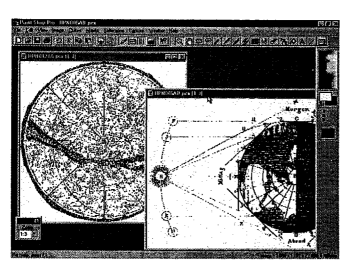
- الطباعة الملونة ليست رخيصة الثمن، وعملية إعداد الرسوم الملونة للطباعة عملية معقدة وتتطلب خبرة ووقتا. أما بالنسبة للوب، فـــالألوان يمكـن التعامل معها بسهولة وهي مجانية تقريبا.
- على الورق، تزحف الألوان القاتمة على تلك الخفيفة بما يجعـــل الأخـــيرة مشعة. أما على شاشة الكمبيوتر فإن الألوان الفاتحة هي التي تسيطر علـــى ما يجاورها من الألوان القائمة.

والرسوم المنشأة لغايات الطباعة الورقية قليلا ما تصلح لصفحـــات الــوب دون تعديل يتم عليها. وباعتبار أن معظم مجموعات الرسوم والصور الفوتوغرافيــة معــدة أصلا من أجل استخدامات الطباعة الورقية، فيتوجب عليك الانتباه إلى تلك الفــروق التي ذكرناها آنفا، وحتى وإن كنت لم تطبع أية صفحة ورقية في حياتك.

تحجيم الرسوم

يظهر الشكل 4-8 صورتان نموذجيتان من مجموعة صور ورسوم فنية، والصورتان تم استخدامهما في النسخة الورقية من النشرة Scientific World Records . لاحظ أن الملفين كبيري الحجم، والصورة السفلية اليمني في نافذة بينتشوب، وهي صسورة الأرض، ذات مقاس يبلغ 1656×1131 بكسل. كما ستلاحظ أن نسبة تصغير الصورة على الشاشة، والبالغة الثلث تفاصيلها من حجمها الأصلي، تجعل الصورة غير دقيقسة وقد ضاع الكثير من.

الشكل 4-8: مجموعات الصور والرسوم الفنية هذه مناسبة تماماً للطباعة الورقية، لكنها كبيرة الحجم حداً ومربكة بالنسبة لصفحات الوب.



و بلعل الصورتين أصغر حجماً، مع الحد من التفاصيل المفقودة قدر الإمكان، قمت بتحويلهما إلى نسق الصور ذات المقياس الرمادي بواسطة الأمر Colors > 256 Colors . Image > Resample من الحسرت الأمر Decrease Color Depth > 256 Colors نظاماً حسابياً معقداً لمعالجة الصور للمحافظة على جودةا أثناء عملية تحجيم المقاس. ولو كنت قد استخدمت الأمر Image > Resize بدلاً من ذلك، لكانت النتيجة تفاصيل أقل بشكل واضح.

نصيحة

فيما يلي تقنية أخرى يجب علبك معرفتها للحصول على أفضل نتيجة من الصور أثناء عملية تحجيمها. حاول دائماً التصغير باستخدام الأمر Resample وبنسبة النصف أو الربسع أو الثمن من الحجم الأصلى للصورة، كلما كان ذلك ممكناً. والسبب الحسابي في جدوى ذلك يتعدى إمكانية الشرح في هذه النصيحة الصغيرة، لكن ثن بي: ذلك أفضل.

على سبيل المثال، إن الصورة ذات المقاس 800×1200 بكسل سوف تبدو عند تحجيمها إلى المقاس 208×312 بكسل سوف تبدو عند تحجيمها إلى المقاس 208×312 بكسل، وذلك بالرغم من أن المقاس الأخير أكبر قليلاً.

أما إذا كانت متطلبات الصفحة لا تساعد على القسمة الصحيحة بنسبة 2 أو 4 أو 8، حاول استعمال نسبة تصغير أخرى مثل 3 أو 5 أو 6.

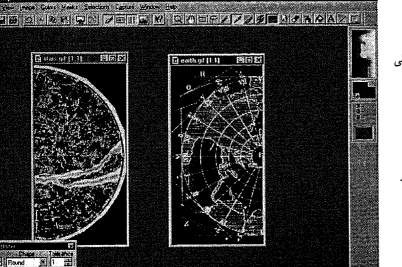
وهناك تقنية أخرى تتعلق بإبراز التفاصيل في الرسوم التي يراد عرضها بشكل أساسي على شاشة الكمبيوتر، وهذه التقنية تنطوي على التأكد من أن الخطوط الدقيقة في الرسوم هي ذات ألوان أفتح من ألوان الخلفية المحيطة كما (وهذا هو عكس ما يجب أن تفعله في حالة الطباعة الورقية). وفي هذا المثال، فإن عكس ألوان الصورة بواسطة الأمر Colors > Negative Image يبدو حلا جيدا لإبراز النجوم والأرض السابحة في الفضاء، وفي الواقع فإن الصورة الجديدة تبدو أفضل من الصورة الأصلية. وفي الشكل المورة بعد تحجيمها و إعادة تلوينها، وهي جاهزة للاستخدام على صفحة الوب.

بعد أن تكون قد قمت بتصغير الحجم العام للصورة، قد تحتاج أيضاً إلى قطعيها والإقلال من عدد الألوان فيها بغية تخفيض حجم الملف. والصورتان في الشكل 4-4 Colors > Decrease Depth تم تخفيض عدد الألوان فيهما إلى 61 لوناً بواسطة الأمر Colors > Adjust > Gamma وذلك بعد بعض المعالجات اللونية بواسسطة الأمرر Colors > Adjust > Brightness > Contrast .

التجد لاحقا في هذا الفصل وتحت العنوان "تخصيص ومعالجة الخلفيات" موجزاً مهماً حول أهم عمليات معالجة وتعديل الألوان.

كذلك ستحد في الفصل الخامس "مسح ومعالجة الصور" شرحاً وانياً حول أدوات التحكم بالألوان وتصحيحها في بينتشوب.

وهذه التقنيات مجتمعة أدت إلى تخفيض حجم ملف صورة مخطط النحوم من 180 كيلوبايت إلى 18 كيلوبايت، وصورة الأرض من 90 كيلوبايت إلى 18 كيلوبايت، وصورة الأرض من 90 كيلوبايت إلى 18 كيلوبايت، وما تزال هاتان الصورتان كبيرتا الحجم بالنسبة لصفحات السوب، لكسن لا يمكسن تخفيض المزيد من حجمهما دون فقدان الكثير من التفاصيل، مما قد يجعل من الصعب معرفة محتوياتهما. وبالنظر إلى حجمهما الكبير فقد احترت أن أحفظهما بالتنسيق GIF مع خيار التشبيك Interlace، مما يؤدي إلى عرض نسخة أولية غير واضحة منهما قبل أن يتم تحميلهما وعرضهما كليا. وبما أن الصورتين غير مرتبطتان كليا بفهم محتسوى النص، فليس من الضروري أن ينتظر الزوار تحميلهما للبدء بقراءة النص الموجسود في الصفحة.



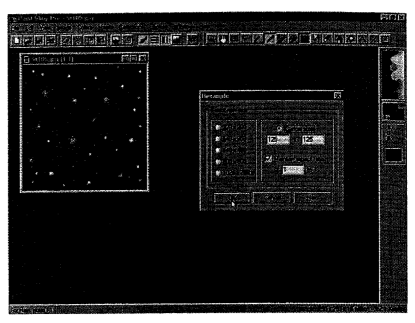
الشكل 4-9: اللون الأبيض فوق الخلفية السوداء يبرز التفاصيل على شاشة الكمبيوتر أكثر مما يبرزه اللون الأسود على الخلفية البيضاء. كما أنه ينسجم أكثر مع المحتوى الفضائي لهاتين الصورتين.

تخصيص ومعالجة الخلفيات

الرسوم الفضائية تتطلب حلفيات فضائية أيضاً. ولحسن الحظ، فإن جزء الخلفية ذات النجوم، والتي تم انتقاؤها سابقاً (في الشكل 4-4) هي الأنسب في هذا الجحل ومن الجدير بالذكر أن صورة الخلفية هذه، مثل كل صور الخلفيات الموجودة على القرص المرفق، هي ذات حجم أكبر مما يتناسب ومتطلبات معظم صفحات الروب. (وذلك بسبب معرفة الفنان Gini Schmitz مبدع تلك الصور، أن تخفيض حجم الصورة أفضل من زيادة وتكبير حجمها.)

وكما أوضحنا بالنسبة للصور ذات التدرج الرمادي، كذلك فإن الأمر < Image > هو الخيار الأمثل لتخفيض حجم ملفات الصور ذات الألوان الكاملة. في

الشكل 4-10 تم تسوية وتخفيض حجم الصورة إلى النصف تماماً من حجمها الأصلي بالنسبة للعرض والارتفاع (من 250×250 إلى 125×125 بكسل).



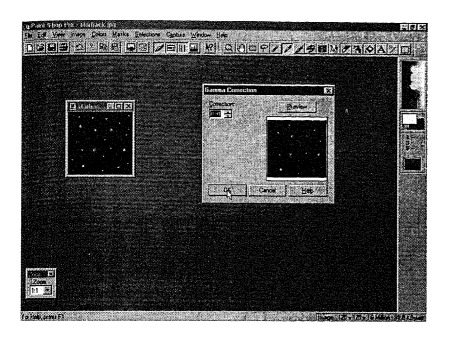
الشكل 4-10: يعمل الأمر Resample دائماً بشكل أفضل من الأمر Resize عند تخفيض حجم الصور الملونة والرمادية المقياس.

كذلك فإن صور الخلفيات الموجودة على القرص المرفق تتضمن الكثير من الألوان والكثير من الألوان، وبشكل يفوق متطلبات معظم صفحات الـــوب. ومثل معالجة مسألة الحجم، من السهل تخفيض نسبة التضاد في الألوان والتغلب علـــى كثرة ألوان الصورة.

وأمر بينتشوب الأكثر أهمية وفائدة لمعالجة ألوان صور الخلفيسات، همو الأمر وأمر بينتشوب الأكثر أهمية وفائدة لمعالجة ألوان صور الخلفيسات، همو الأمر يعقد الأمر يعقد الأمر يعقد التوازن بين الألوان القاتمة وتلك الفاتحة دون فقدان المعلومسات اللونيسة. وسوف أدع البرهنة على السبب في كون هذا الأمر هو الأفضل من الأمر Brightness/Contrast إلى الفصل الخامس "مسح ومعالجسة الصور". وكل ما تحتاج إلى معرفته الآن هو أن نسبة التصحيح الواقعة بين 0 و 1 تودي إلى تعتيم الصورة، بينما تؤدي الأرقام بين 1 و 4 إلى إضاعة الصورة.

وقد طبقت التصحيح على الصورة في الشكل 4-11 بقيمة 0.81، وقد وصلت إلى الاقتناع كمذه النسبة عبر تجربة القيم صعوداً ونزولاً حتى بدا أن من الواضح أن النسص ذو اللون الأبيض سيبدو جيداً فوق الصورة، مع بقاء النحوم واضحة في الصورة.





اللمسات الأخيرة

لقد رأيت ثلاثة من الخطوات الأربعة الرئيسية المتعلقة بتخصيص أية صورة تقريباً لجعلها ملائمة للاستخدام على صفحات الوب:

- إيجاد أو التقاط الصورة المناسبة.
- 2. معالجة الألوان لتتلاءم مع العناصر الأخرى على الصفحة.
 - 3. تحجيم الصورة وتخفيض عدد الألوان فيها.
 - معالجة وتصحيح الألوان والتفاصيل غير الملائمة.

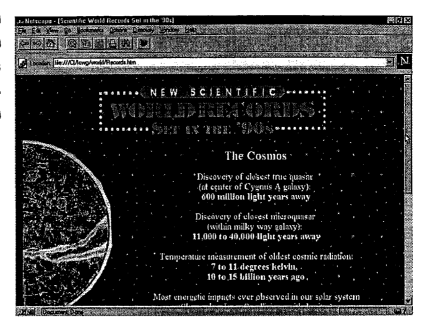
والخطوة الرابعة الواردة في القائمة أعلاه هي الأكثر استهلاكاً للوقت والجهد. أما الخطوات الثلاث الأولى فسوف تصبح، بعد أن تقوم بإنشاء عدد من صفحات الوب، عمليات شبه آلية. ولكن، ومع ازدياد الوقت الذي تقضيه في استكشاف القيدرات القوية في بينتشوب، فقد تجد في نفسك الرغبة في قضاء نصف ساعة محاولاً العثور على "لون أفضل" لذلك العنوان أو الترويسة عبر استخدام الأمر Colors > Edit Palette أو الترويسة عبر استخدام الأمر Special أو البحث عن مظهر ثلاثي الأبعاد لعنصر ما بواسطة اللعب بالأمر Effects > Add Drop Shadow

ولكن اسمع نصيحتي، واجبر نفسك على قضاء بضعة دقائق في "تجويد" الرســـوم المخصصة لكل صفحة. وبالنسبة لي فقد انغمســت في مجموعـــة مــن التحســينات للصفحات الظاهرة مكتملة في الشكل 4-12 و 4-13. وعلى سبيل المثال، فإن اللون

المتدرج في "World Records" وتعبئة "NEW SCIENTIFIC" باللون الأبيض كانــــا يستحقان الحد الأدنى من الجهد المطلوب. كذلك الأمر، فإن استخدام أداة اســــتبدال اللون لتعبئة القارات في صورة الأرض باللون الأسود غير الشفاف، جعل الصورة أكثر بروزاً بشكل قاطع.

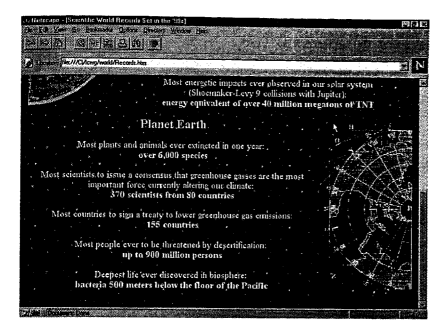
ولكن، أيضاً، هل أن التعديلات وإعادة التعديلات على مجموعة ألـــوان عنــوان الصفحة تشكل فرقاً حقيقياً بالنسبة لزوار هذا الموقع؟ في غالب الأمـــر لا. و "تأثــير التوهج" الذي حاولت إنجازه، والذي لم تره بالطبع، كان فكرة حيدة، ولكنه زاد من حجم ملف صورة العنوان من 4 كيلوبايت إلى 23 كيلوبايت.

وهكذا، افعل ما أقوله، وليس ما أفعله، وتوقف عن المرح واللعـــب بمحتويــات صفحاتك وركز جهدك على "الإنتاجية" والعناصر الجدية. وانتبه، لا أريـــد أن أرى أحداً بعد الآن يقوم بالخدع والحيل بواسطة الأمر Image > Deformation Browser ، هل ذلك مفهوم؟ ممتاز.



الشكل 4-12: العمل النهائي يبدو قليل التفاصيل نوعاً ما، ولكنه أكثر تلويناً من النسختين الأصليتين المطبوعتين.

الشكل 4-13: بمثابة لمسة أخيرة، قمت بمعالجة صورة الأرض بحيث منعت ظهور النحوم عبر القارات.



القعل الغامس

مسم ومعالجة الصور

إذا كنت تنوي استخدام الصبور الفوتوغرافية في صفحة البوب، فأنت بحاجه إلى كاميرا و/أو ماسحة ضوئية لتحويل الألوان في الصورة إلى معلومات رقمية يستطيع الكمبيوتر فهمها ومعالجتها. ويمكنك الحصول على ماسحة يدوية ملونة أو كاميرا رقمية بسعر 200 دولار تقريباً. وكل من هذين الخيارين يوفر الدقية النقطية المنخفضة نسبياً وبما يكفي لاستخدامات الانترنت. وجهاز التقاط صور الفيديو هو خيار آخر وذو كلفة مشاهة تقريباً، هذا في حال كنت تملك كامسيرا فيديو، أو كنست ترغب في التقاط الصور من جهاز الفيديو.

ومع أنك تحصل عادة على صور أفضل عن طريق مسح الصور الفوتوغرافية، إلا أن امتلاكك لكاميرا رقمية أو جهاز التقاط لصور الفيديو يتيح لك خيسار تضمين الصور الحية، أو المتحركة، إلى صفحتك على الوب. لكن استخدام لقطات وصسور الفيديو على الانترنت ليس عملياً، بشكل عام، لأن ملفات الفيديو، علسى قصرها وشدة ضغطها، لا تزال كبيرة نسبياً لتحميلها بسهولة عبر أجهزة المودم. وبالطبع فإن المستقبل القريب للانترنت سيكون أكثر تداخلاً مع الوسائط المتعددة كلما تحسسنت تقنيات الضغط للملفات وموجات البث.

على كل حال تبقى مسألة طريقة رقمنة الصور الفوتوغرافية من اختصاصك، وهذا الفصل سوف يقودك عبر عملية التقاط وتصحيح ومعالجة الصور بغية وضعها علـــــى صفحة الوب. وفي هذا الفصل سوف تتعلم:

■ اختيار الصور الأكثر ملاءمة

تعلم كيفية انتقاء الصورة المناسبة للعرض على الشاشة والشبكة، وليس الصورة التي تبدو جيدة على ورق التصوير.

■ المسح الضوئي من خلال بينتشوب

يجعل بينتشوب من عملية المسح باستخدام أية ماسحة متوافقة مع آلية TWAIN ، عملية سهلة كنقرة زر.

■ استخدام الخيارات الأخرى في عملية المسح

حتى إذا كنت لا تملك ماسحة، يمكنك بسهولة تحويل صورك الفوتوغرافيـــة إلى النسق الرقمي.

■ تصحيح وترميم الصور

اتبع دورة في استخدام ميزات بينتشوب المتقدمة في بحـــال تصحيـــع وتحســين الصور، وليس من الضروري أن تكون متخصصاً لكي تضع تلك الميزات في مجال العمل.

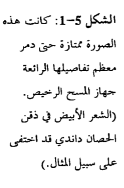
■ عزل عنصر ما عن الخلفية

تعلم كيف تضع على صفحة الوب صورة طفلك وحده دون مجموعة الأشخاص الحيطين به.

اختيار الصور الأكثر ملاءمة

قبل أن تقوم . عسح الصورة، بل قبل أن تلتقطها بالكاميرا، يجبب أن تتذكر أن الكثير من التفاصيل ستضيع عند تحويل الصورة الفوتوغرافية إلى النسق الرقمي بقياس 480×480 بكسل أو أقل من ذلك. هل موضوع الصورة يبدو كما ينبغي أن يبلد عندما تنظر إليه وعيناك ترتجفان قليلاً؟ إذا لم يكن كذلك، فإنه لن يصمد كما ينبغي في الرحلة نحو فضاء الشبكة.

والشكلان 5-1 و 5-2 يوضحان حقيقة أن الصورة الجيدة المظهر ليست دائمساً هي التي تستحيب للمسح الجيد والتحسينات الإلكترونية. ومن وجهة نظر الطباعسة الملونة، تبدو الصورة في الشكل 5-1 أكثر حيوية من تلك التي في الشكل 5-2. وعلى كل حال فإنه عند مسحها وطباعتها أو عرضها على الشاشة، فإن الصورة التي تبدو حيوية تتضمن الكثير من التضاد في الألوان مما يجعل من الصعب الاحتفاظ بكل تفاصيلها (انظر الشكل 5-1). ولا يمكن لأي مقدار من عمليات السترميم أن تعيد إظهار التفاصيل التي لم تظهر أصلاً أثناء عملية المسح. أما الصورة المطبوعة بألوان أكثر هدوءاً، وحين يتم مسحها، فهي تحتاج إلى بعض التحسين في تضاد الألوان وتصحيح الإشعاع - Gamma - (وهذا ما سيتم التطرق إليه لاحقاً في القسم "تصحيح وترميم الصور")، وهذه الصورة ذات طبيعة مساعدة أثناء العمل لأن جميع تفاصيلها تقريباً استطاعت الصمود أثناء عملية المسح (انظر الشكل 5-2).





الشكل 5-2: جهاز المسح نفسه الذي قتل الصورة في الشكل 5-1 أدى إلى دمار أقل بالنسبة لهذه الصورة. والتحسينات الإلكترونية أصلحت مشكلة الألوان مما جعل الحصان داندي يبدو في وضع حسن عموماً.



المسح من خلال بينتشوب

من أجل الإعداد الجيد للصور الفوتوغرافية بغية عرضها المساشر على الشاشة والشبكة، يتطلب الأمر برنابحاً للتصحيح والترميم - مثل بينتشوب. وبينتشوب قادر تقريباً على القيام بأية عملية تصحيح وتحسين للصور في سسبيل استخدامها على

الانترنت، كما أن بينتشوب يتضمن واجهة الاستخدام القياسية لآلية المسح المعروفة في ويندوز باسم TWAIN ، لذلك يمكنك إجراء عملية المســـح دون الحاجـــة لمغـــادرة البرنامج. ولإحراء عملية المسح للصورة، اختر الأمر File > Acquire حيث ســــتظهر واجهة الاستخدام والضبط لجهاز المسح (انظر الشكل 5-3).

ومربع الحوار الذي يظهر عند استخدام الأمر File > Acquire ربما كسان مختلفساً بعض الشيء عن الصورة في الشكل 5-3. وشكل واجهة استخدام الماسحة تعتمد على نوع الماسحة المستخدمة والمحركات البرمجية التي تم تثبيتها أثناء وصل الماسحة بجهاز الكمبيوتر.

والشكل 5-5 يظهر واجهة الاستخدام لماسحتي الضوئية مسن النوع Logitech في الضياً في Color ScanMan . والعناصر الأساسية في الشكل 5-3 لابد وأن تظهر أيضاً في واجهة استخدام الماسحة الضوئية (أو الكاميرا الرقمية). والعناصر تلك تتضمن معطيات الدقة النقطية والعمق اللوني، وصورة تقريبية لما ستكون عليه الصورة بعد مسحها، بالإضافة إلى مجموعة من الأزرار لقبول أو إلغاء عملية المسح للصورة.

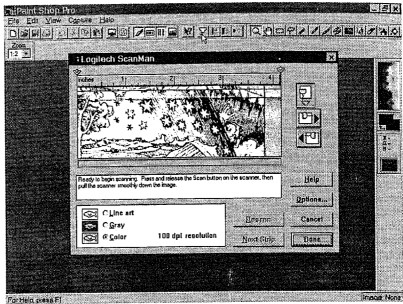
وبالنسبة لصور الوب عموماً، ربما توجب عليك اختيسار الدقسة النقطيسة الأدبى والعمق اللويني الأفضل (الدقة النقطية من 72 إلى 100 نقطة في الإنش-dpi مع عمق لوين بمقدار 24 بي للون).

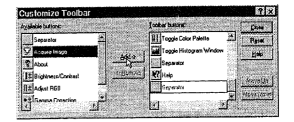
إذا تلقيت رسالة خطأ أو أن شيئاً لم يحدث عند اختيار الأمر File > Acquire فإن ذلك يعني أن الماسحة (أو الكاميرا الرقمية) غير متوافقة مع آلية TWAIN القياسسية. وفي حسال كون الماسحة غير متوافقة مع تلك الآلية، فقد يتوجب عليك إجراء عملية المسح باستخدام البرنامج المرفق مع الماسحة لمسح الصورة ثم حفظها وإعادة فتحها في بينتشوب.

وإذا كان في نيتك إجراء الكثير من عمليات المسح، فقد يكون من المناسب أن تضيف زر المسح Acquire إلى شريط الأدوات. وللقيام بذلك اختر الأمسر < Acquire كما في الشكل Preferences > Customize Toolbar ثم انتق أيقونة Acquire Image كما في الشكل ح-4 وانقر الزر Add. وأثناء تواجدك في مربع الحوار هذا، قد يكون مسن المفيد أن تقوم بإضافة الأزرار Add Brightness/Contrast المؤرار إلى شريط الأدوات باعتبار أن الوظائف المرتبطة بتلك الأزرار تستنحدم بشكل متكرر

أثناء مسح ومعالجة الصور، كما سأوضح ذلك لاحقاً في هذا الفصل.







الشكل 5-4: إذا كنت تقوم بمسح الصور ومعالجتها باستمرار، فمن المفيد إضافة أزرار المسح ومعالجة الألوان إلى شريط الأدوات.

خيارات أخرى لمسح الصور

إذا وحدت نفسك في وضع يتطلب المزيد مسن القدرات غيير المتوفرة في بينتشوب، فهناك الكثير من البرامج المتوفرة تجارياً في مجال معالجة وتحرير الصور، بدءاً من برنامج CorelDraw (المرفق مجاناً مع حزمة البرنامج (CorelDraw من برنامج غير محدود القدرات Adobe Photoshop . (وقد حربت شخصياً معظم تلك البرامج فوحدت أن فوتوشوب لا يزال يحافظ على موقعه باعتباره الأقوى والأصعب استخداماً.)

عندما يكون لديك عمل في لم يتم تحويله بعد إلى النسق الإلكتروني وكنت ترغب في وضعه على شبكة الانترنت، يمكنك أحذ صورة حيدة لذلك العمل ثم طباعة نسخة منه على ورق غير مصقول من أجل عملية المسح. أو، إذا كان العمــــل صغــيراً وذو ألوان مناسبة، يمكنك مسحه مباشرة.

نصبعة

هناك عيار آخر بديل يتلخص بالاستعانة بمركز خدمات تصويب (Kodak PhotoCD حيث تستطيع أخذ أي قيلم من القياس 35 مم إلى مختبر تصوير مرخصص مسن كوداك، وسوف يصار إلى إجراء عملية مسح عالي الجودة للفيلم ووضع الصور على قسرص CD وبكثافات نقطية متعددة، كل ذلك بكلفة مادية متوسطة نسبياً. (الأسعار في حالة تقلصب حالياً، راجع مختبرات كوداك القريبة منك بخصوص الأسعار. ونظراً لبعض التغيير في سياسات شركة كوداك، فسيكون قريباً بمقدور المزيد من المختبرات "غير المرخصة" استحدام تلك النقية أيضاً.) وبينتشوب، مثل العديد من برامج معالجة وتحرير الصور، يستطيع قسراءة وقتح الملفات المحفوظة بنسق PCD ، حيث أن معالجة تلك الملفات سهل مشل فتحها وقراء قا. وإذا كنت تخطط لاستخدام الصور على الانترنت قبل أن يتم تظهير الفيلم، فسيان الاستعانة بتقنية PhotoCD ستعطيك حتماً نتيجة أفضل من الماسخات اليدوية الرخيصة، بم أفضل حتى من الماسخات اليدوية الرخيصة،

هناك بعض الشركات الأخرى، مثل America Online و Seattle Filmworks توفسسر محدمات المسح مجاناً، أو بسعر رخيص لزبائنها.

وسوف تسمع من بعض المتخصصين في النشر المكتبي أنه لا شيء يضاهي جودة المسح وتصحيح اللون المتوفر في مراكر الخدمات ذات الخبرة والتقنية المتقدمة في هذا الجال. وكن على حذر مسن ذلك، حيث أن أخصائبي تلك المراكز متمرسون في العمل على الصور المخصصة لطباعة الأوفست السي تستخدم ألوان الحبر القياسية الأربعة المعروفة CMYK. وقد لا يفهم هولاء أن الصور المخصصة للعرض على الشاشة يجب معالجتها بطريقة مختلفة بدءاً من عملية ضبط المسح وحتى المرحلة الأخريرة لتكويس الصورة. ونظراً للدقة النقطية المتدنية المناسبة لصور السوب، فإن استئجار خدمات فريسق مسن المتخصصين في تلك المراكز لإعداد تلك الصور يعتبر كما لو كنت تحاول اصطياد الذباب بالمكواة.

تصحيح وترميم الصور

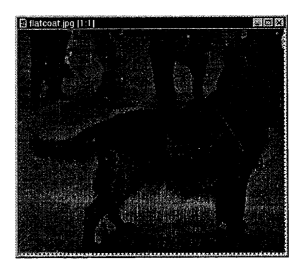
معظم الصور التي تقوم بمسحها ضوئياً تحتاج عموماً إلى نوع من أعمال الإصلاح. وليس من الضروري أن تكون مدرباً تدريباً عالياً ومتخصصاً لتعلم الأساسيات في مجال معالجة وتصحيح الصور. والعرض السريع اللاحق لا يهدف إلى إعطائك شهادة تخصص في مجال الفنون الجرافيكية، ولكن سيبين لك كيفية استخدام بينتشوب (أو ما يعادله من برامسج الرسوم) لتحسين أية صورة تقريباً بغية وضعها واستخدامها على صفحات الوب.

تصحيح الألوان

كما أن هناك الكثير من الصور الموجودة على الانترنت والتي تحتاج إلى عمليات لتصحيح الألوان لتبدو جيدة المظهر عند عرضها على أجهزة العرض أو الطابعات. ودعنا نتبع السيناريو الأسوأ ونفترض أنك وجدت على شبكة الانترنت صورة سيئة المسح الضوئي وترغب حقاً باستخدام تلك الصورة على صفحتك. على سبيل المثال، الشكل 5-5 يظهر صورة فقيرة من ناحية بروز التفاصيل فيها، وقد حصلت على تلك الصورة مسن الموقي

الشكل 5–5:

صورة سيئة لكلب حيد.



وباعتبار أنني لا أعرف اسم ذلك الكلب، لذلك سأدعوه باسم كلب يشبهه عرفته مرة: "فري براين". والمسئول عن مسح تلك الصورة لم يكن لديه الكثير ليفعله بخصوص إبراز شعر الكلب فري براين، ولكن يمكننا استقدام هذه الصورة إلى بينشوب من أجل بعض المعالجة.

تعسين مستوى الإضاءة والتضاد اللوني

والمشكلة الأساسية في صورة الكلب فري براين ألها قاتمة جداً. وفي بينتشوب يتيح لك الأمر Colors والأمر المتفرع Colors > Adjust العديد من الخيارات لتصحيح تلك المشكلة. وقد تستعجل الأمور باختيار الأمر Brightness/Contrast والذي قد يجعل الصورة في وضع أفضل، ولكن يوجد العديد من الخيارات الأخرى التي يجب أخذها بعين الاعتبار أيضا. ولفهم تلك الخيارات بطريقة ذكية، يجب عليك أن تلاحظ بعناية نطاق الدرجات اللونية في الصورة بدلا من رؤيتها على عجل وتسميتها بالصورة "القاتمة".

نصيحة

في سبيل تبسيط الأمور، سوف أعالج هذه الصورة باعتبارها صورة ذات مقياس تدرج رمادي. وعموماً، فإن تصحيح الصورة الملونة قبل تحويلها إلى رمادية تعتبر فكرة حيدة، حتى لو كنت ترغب في وضعها على صفحة الدوب باعتبارها صورة بالأبيض والأسود. وتحويل الصورة إلى النسق الرمادي قبل موازنة الدرجات فيها قد يؤدي إلى التقطع في الدرجات بسبب الجمع ببن القيم اللونية المتماثلة في درجة رمادية واحدة، وعن طريق معالجة الصورة الملونية أولاً، يمكنك إظهار التمايز بين الدرجات اللونية والتي سيتم المحافظة عليها أثناء عملية التحويل إلى النسيق الرمادي.

وعندما تدقق النظر جيدا سترى أن صورة الكلب فري براين تبدو قاتمــــة جـــدا للسببين المحددين التاليين:

- الشعر يفتقد إلى بقع الضوء.
- لا تتضمن الصورة الكثير من الدرجات اللونية. وبسبب من ذلــــك فـــإن اللون القاتم جدا.

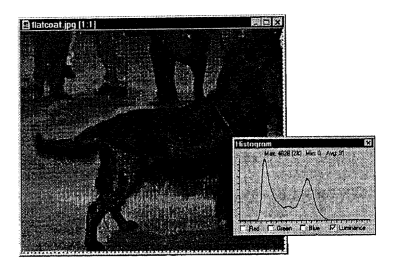
وهذين السببين الواضحين لهما أهمية خاصة عند معالجة الصورة لجعلها صالحــــة للعرض، خصوصا على أجهزة العرض ذات الدقة المتدنية مثـــل شاشـــة الكمبيوتـــر. ولمشاهدة مجموعة قيم الدر حات اللونية في صورة ما، يمكنك اختيار الأمـــر < View

Histogram Window . والمربع Histogram هو عبارة عـــن رســـم بيـــاني يوضـــح مستويات الإضاءة في الصورة، كما يبدو من الشكل 5-6.

نصيحة

عندما تعرض مربع Histogram للمرة الأولى فإنك ترى أربعة خطروط بيانية ملونة ومفصلة، وكلها موجودة معاً في الرسم البياني. وتلك الخطوط البيانية تمثل مقادير اللرون الأخمر والأخضر والأزرق، وقيمة كل من تلك الألوان والتي تدعى السطوع Luminance . ومن الأسهل، حين تقوم بتصحيح الإضاءة والتضاد اللوني في الصورة، أن تعرض الحاط البياني للسطوع فقط، وتوقف عرض الحطوط الأخرى بتقر المربع Green ،Red، و الشكل Green ،Red ويبدو فيسه كالمغل مربع Histogram ويبدو فيسه الخط البياني للسطوع فقط.

الشكل 5-6: من خلال فتح مربع Histogram يصبح لديك رسم بياني لقيم الإضاءة في الصورة.



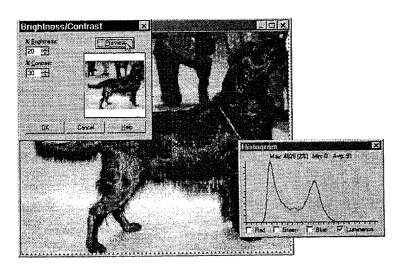
والرسم البياني للصورة الجيدة يغطي عادة كامل نطاق الدرجات من أقصى اليسار إلى أقصى اليسار إلى أقصى اليسار إلى أقصى اليمين في الرسم البياني. ويمكنك من خلال النظر إلى الشكل 5-6 أن ترى أن الرسم البياني لصورة الكلب ينحصر في منطقتين صغيرتين. ومن خلال الأشكال العديدة القادمة، سترى كم يمكن للضوابط المتوفرة ومعطيات التحكم باللون أن تؤثر على الصورة ورسمها البياني.

علام للم

من الآن فصاعداً سوف تبين الأشكال التوضيحية الصور (والرسوم البيانية) في حالتها بعد أن أكون قد نقرت الزر OK لتطبيق تعديلات اللون المرتبطة بخطوة العمل موضوع الشرح. وحيث أنه لا يمكن مشاهدة التغييرات الحاصلة على الصورة إلا بعد نقر الزر OK أو Preview . (في سبيل جعل الأشكال التوضيحية أسهل للملاحظة والتتبع، قمت بإعادة فتح مربعات الضوابط وإعادة تحديد نفس المعطيات).

لاحظ أيضاً أنني قد عدت إلى الصورة الأصلية غير المعدلة وأرفقتها مع كل تعديل تم تطبيقه. وهكذا فإن سلسلة الصور تلك تمثل بدائل مختلفة لتصحيح الصورة، وليس مجموعـــــة مــن التصحيحات التي تم تطبيقها واحداً بعد الآخر.

عملية تصحيح الإضاءة والتضاد اللوني هي العملية الأسهل للتطبيق والأكثر فعالية بالنسبة للعديد من أنواع الصور. وكما قد تتوقع، فإن زيادة الإضاءة تؤدي إلى تحريك كامل الرسم البياني إلى اليمين، أما زيادة التضاد فإنما تؤدي إلى نشر الرسم البياني أما زيادة التضاد فإنما تؤدي إلى نشر الرسم البياني أفقياً. يبين الشكل 5-7 مربع التحكم بالإضاءة والتضاد الذي يمكن استحضاره عسبر الأمر Colors > Adjust والمرسم البياني للصورة. قارن ذلك الشكل وما يليه من الأشكال اللاحقة بالشكل والتخيرات الناتجة عن كل تعديل في الضوابط بالشكل وأثرها على الصورة الأصلية ورسمها البياني.

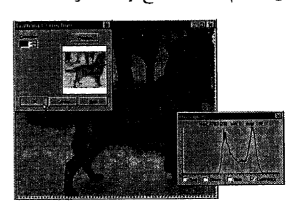


الشكل 5-7: صورة العرض المصغرة تتيح لك إمكانية رؤية ما أنت بصدد القيام به من تعديلات لونية على الصورة في بينتشوب.

تصحيح الإشراق

هناك وسيلة أخرى لتعديل وتصحيح التوازن بسين المنساطق المضيئة والمنساطة المعتمة في الصورة، هسي تصحيح الإشراق Gamma . وحسين تختسار الأمر Gamma Correction من Gamma Correction من Gamma Correction يطلب منك تحديد رقم يتراوح بين 0 و 5 كمقسدار للتصحيح. والأرقسام السي يطلب منك تحديد رقم إلى زيادة الإضاءة في الصورة، بينمسا تسؤدي الأرقسام السي تقل عن 1 إلى تعتبم الصورة، والفرق بسين هذه الطريقة وطريقة التصحيح تقل عن 1 إلى تعتبم الصورة، والفرق بسين هذه الطريقة وطريقة التصحيح المباشر لضبط الإضساءة، يكمسن في أن تصحيح السطوع يسؤدي إلى تغيير "شكل" الرسم البياني بدلاً من سحبه إلى اليمين أو اليسار. وعلسي سبيل المشال، لاحظ أن تصحيح السسطوع بقيمة 2.0 المبين في الشكل 5-8 قد أدى إلى زيادة في بعض قيم درجات الإضاءة بسدلاً من جعسل جميع الدرجسات أكثر إضاءة. وهذا الأمر مهم لأن سحب الرسسم البيساني للصورة القائمة إلى أقصى اليمين يمكن أن يتسبب في فقدان بعض المعلومسات اللونية عسن طريق تحويسل بجموعة من الألوان الفاتحسة إلى اللون الأبيسض الناصع. وتصحيح الإشراق يحافظ على جميع الدرجات اللونية، لكنه يغير في قيم تلسك الدرجات.

لا تقلق كثيراً إذا بدت الشروح والمصطلحات أعسلاه محسيرة بعض الشيء، حاول تصحيح الإشراق لعدد مسن الصور وسوف تبدأ باكتساب الشعور بحدى هذا التصحيح وملاءمته لأنواع من الصور. وبشكل عسام، فإن تصحيح الإشراق وحده سوف يجعل الصورة "مسطحة" أو غسير بارزة التفاصيل كما يبدو من الشكل 5-8. وتصحيح الإشراق عملية فعالة عند استخدامها بالتزامن مع عمليات تحسين للتضاد في الألوان والدرجات. والمتخصصين في هذا المجال يستخدمون غالباً تصحيح الإشراق بالتوازي مسع تحسينات في التضاد بدلاً من استخدام عمليات تصحيح للإضاءة والتضاد.

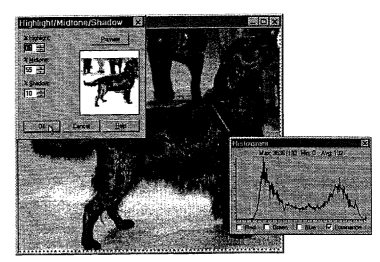


الشكل 5-8: بالرغم من أن عملية تصحيح الإشراق مفيدة أكثر من بحرد تصحيح الإضاءة، إلا ألها أكثر فائدة حين تستخدم مصحوبة ببعض عمليات التصحيح الأخرى.

تصحيح الدرجات

وهذه الضوابط تمكنك، بشكل حوهري، من نشر الرسم البياني للصورة أفقياً وبالأسلوب الذي تشاء. وعند انبثاق مربع التحكم المذكور، فستحد أن بقع الإضاءة Highlight معدة بقيمة 100% والدرجات الوسطى Midtone بمقدار 50% والظلال Shadow بقدار 50%. فإذا تركت تلك القيم كما هي فإنه لن يطرأ أي تعديل على الصورة. أما إذا حددت قيمة بقع الإضاءة بمقدار 80%، على سبيل المثال، فإن جزء الرسم البياني الواقع في أقصى اليمين سوف يندفع إلى اليمين، جاعلاً الدرجات اللونية الحنيفة خفيفة أكثر، ومحولاً الدرجات اللونية ذات القيمة 20% إلى اللون الأبيسض كلياً. كذلك الأمر، إذا حددت الظلال بمقدار 20% فإن القسم الأسفل من الرسم البياني سوف ينسحب إلى اليسار مما يحول الدرجات القاتمة إلى قاتمة أكثر. كما أن تغيير قيمة الدرجات الوسطى فيؤدي إلى دفع الجزء الأوسط من الرسم البياني نحو اليمين أو اليسار، محولاً نطاق الدرجات الوسطى إما إلى قاتمة (للمقادير التي تقل عن نسبة 100%) أو إلى فاتحة اللون (للمقادير التي تتحاوز نسبة 50%).

ولو أنني كنت بصدد إعداد هذه الصورة لاستخدامها على صفحـــات السوب، لبدأت أولا باستخدام التعديلات بواسطة Highlight/Midtone/Shadow ثم طبقـــت بعض التحسينات على مستوى التضاد في الصورة، وأخيراً قمت بتصحيح الإشــراق. يبيّن الشكل 5-9 القيم المحددة لبقع الإضاءة والدرجات الوسطى والظلال، والتي أدت إلى تحسين الصورة بشكل ظاهر عن طريق نشر الرسم البياني بطريقة لطيفة.



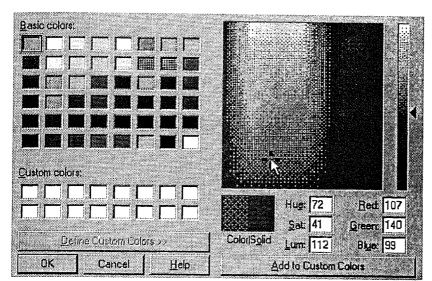
المشكل 5-9: تعديل قيم بقع الضوء والدرجات الوسطى والظلال يوفر لك المزيد من المرونة في معالجة الصورة، أكثر مما توفره ضوابط الإضاءة والتضاد.

تصحيح الصور اللونة باستخدام ضوابط HSL و RGB

توجد أداتان إضافيتان في بينتشوب لتصحيح الألوان (كما في معظم برامج معالجة الصور والرسوم)، ولكنهما مخصصتان أساساً للصور الملونة وليسس للصور ذات التدرجات الرمادية. والأداتان المذكورتان هما أداة التصحيح بواسطة الصبغة/الإشباع/السطوع Hue/Saturation/Luminance والتي سنشير إليها بالاختصار HSL، وأداة ضبط الألوان الثلاثة الأحمر والأخضر والأزرق Red/Green/Blue والسي سنشير إليها أيضاً بالاختصار RGB، وبالرغم من أن الصور في هذا الكتاب غيم مطبوعة بالألوان، إلا أننا سنظل قادرين على مناقشة هاتين الأداتين وضوابطهما. معظم الصور الموجودة على الوب هي صور ملونة، لذلك فقد تحتاج إلى إجراء عمليات لتصحيح عمليات لتصحيح عمليات لتصحيح عمليات التصحيح عمليات.

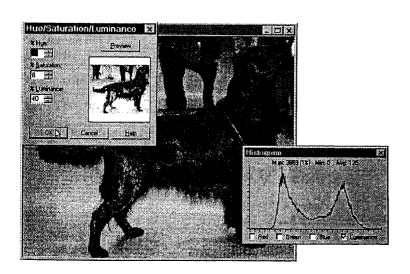
اختر الأمر Hue/Saturation/Luminance مسن القائمة Colors > Adjust مسن القائمة المسكن القرام وحسن المسكن المس

انعكاس أحد الألوان أو سيطرته على الصورة بسبب الفيلم أو شروط الضوء حيث تم التقاط الصورة. كما يمكنك تعديل القيمة في الخانة الأخيرة لإعطاء الصورة طابعاً لونياً مصطنعاً أو حيالياً.



الشكل 5-10: المربع القياسي لانتقاء اللون في ويندوز يستخدم HSL للتحرك عبر الفضاء اللوني.

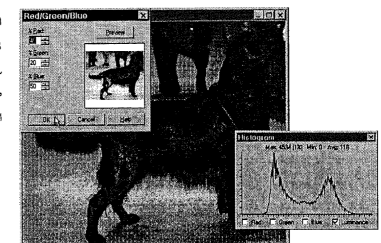
وباعتبار أن صورة الكلب فري براين هي سوداء اللون بشكل أساسي، فهي لا تحتاج إلى إبراز السطوع فيها. وقد زدت أيضاً من قيمة الصبغة Hue قليلاً لجعل لون الأرضية بنياً بدلاً من الأخضر الباء وكذلك فقد أغنيت الألوان قليلاً عن طريق الزيادة في قيمة الإشباع Saturation.



الشكل 5–11: عن طريق التعديل في قيم HSL يمكنك التغلب على مشاكل اللون في الصورة. وطريقة تعريف الألوان بواسطة HSL ليست الطريقة الوحيدة. حيث أن أية صورة يمكن تشكيلها على شاشة الكمبيوتر أو التلفزيون بواسطة الجمع بسين مقسادير مسن الألوان الأساسية الثلاث: الأحمر والأخضر والأزرق (RGB).

وفي الواقع، وباعتبار أن ألوان RGB هي الألوان التي تستخدمها شاشة الكمبيوتر الخاص بك، فقد تفضل، كما أفعل أنا، أن تقوم بتعديل قيم الألوان RGB بدلاً مـــن تعديل القيم HSL. ويبين الشكل 12-5 مربع التحكم Red/Green/Blue الذي يمكن الوصول إليه عبر قائمة الأمر Colors > Adjust.

وعند إحراء التعديلات على RGB من المفيد إعادة تشغيل خطوط البيــــان Red، Green و Blue في مربع Histogram.



الشكل 5-12: تعديل قيم RGB يعادل تعديل القيم HSL لكنه يحتاج إلى طريقة مختلفة في رؤية الصورة.

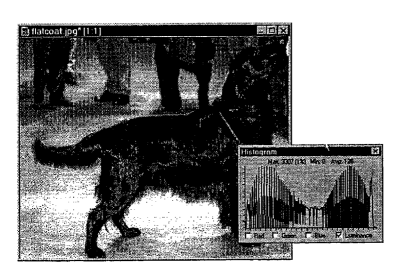
نصيدة

في الواقع أن استخدام HGB "لصنع" الألوان هو أمر يتضمن بعض الحداع الذي يعتمد على الطبيعة الفيزيولوجية التي تلتقط بما عيوننا تلك الألوان. والصورة التي تبدو صفـــــراء علــــى شاشة التلفزيون لا تصدر في الواقع أي لون في المقطع الأصفر من الطيف اللوني الواقعي، بل هي تخدع عينيك عن طريق تمثيل دور اللاقط الذي يمثله ضوء اللون الأصفر الحقيقي.

الساؤاة Equalization

أعتقد أنك الآن قد أغيت المساق التدريبي العاجل حسول مبادئ وأساسيات الألوان، وربما أحسست، نتيجة لذلك، بأن عملية تصحيح الألوان هي مهمة ممتعة، أو أغما مستنقع يجب تفاديه. وقد تتساءل لماذا لا يتم أتمتة بعض تلك المهمات بطريقة ما. وقد تتساءل أيضاً، مادام الإجراء الأساسي لمعظم الصور يتلخص في نشر الرسم البياني ليصبح بالإمكان استخدام النطاق الكامل لقيم الدرجات اللونية، فلماذا لا يسستطيع الكمبيوتر القيام بذلك بدلاً عنك؟ بلى يستطيع، ويستطيع ذلك بطريقسة مدهشة. ولكن في بعض الحالات تكون النتيجة غير سارة، فيتطلب الأمر بعض التصحيحات الليوية.

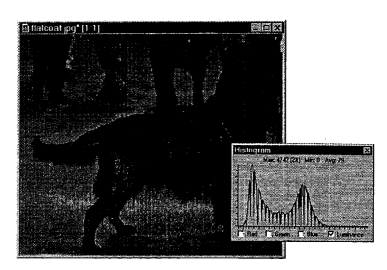
ولكي تستطيع القيام آليا بإعادة توزيع الدرجات اللونية في الصورة على كـــامل نطاق الرسم البياني، اختر الأمر Colors > Histogram Functions . واستجابة الصورة هذه لهذا الأمر هي استجابة نموذجية: تحسن نطاق الدرجات بشكل بين، ولكـــن لا توجد في الصورة ألوان كافية لملء "الفحوات" التي أحدثتها عملية مط الرسم البياني (انظر الشكل 5-13). ونتيجة لذلك فقد أصبحت التدرجات بــين الألــوان حـادة وملحوظة.



الشكل 5-13: تأثير أمر المساواة Equalize حيد على بعض الصور وسيء على بعضها الآخر. وبالنسبة لهذه الصورة، فالتتيجة بين الأمرين.

واختيار الأمر Colors > Histogram Functions > Stretch يؤدي أيضا إلى مـــط

شكل الرسم البياني للصورة، ولكن بطريقة أكثر لطفاً. وبالمناسبة، فإن هذا أكثر مــن كاف لتصحيح صورة واحدة، لكن من المناسب التطرق إلى هذه الأدوات قبل الانتقال إلى الأدوات الأخرى التي ينبغي التحدث عنها. والشكل 5-14 يظهر صورة الكلــب فري براين بعد أن تم مط رسمها البياني مرتين. وحتى بعد عمليتي المط المتتاليتين للرسم البياني، فالفرق بين هذه الصورة والصورة الأصلية المبينة في الشكل 5-5 ليــس فرقــاً شديداً.



الشكل 5-14: عملية مط الرسم البياني بالأمر Stretch أفضل من عملية مساواة الألوان بالأمر Equalize .

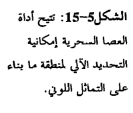
عزل العنصر عن الخلفية

في حالات كثيرة قد ترغب بعزل العنصر الأساسي في الصورة عن الخلفية الأصلية للصورة في سبيل وضع ذلك العنصر وحده على صفحة الوب. (عزل العنصر عن خلفيته يصبح أمراً مهماً ومفيداً بشكل خاص عندما تستخدم الصور الشفافة. وهناك المزيد حول هذا الموضوع في الفصل التاسع "إنشاء صور GIF الشفافة".)

والطريقة الأصعب لعزل الحدود الخارجية لشكل الكلب، هي باستعمال إحــــدى أدوات التحديد اليدوي. وتتبع الشكل الخارجي غير المنتظم قـــد يكــون مســتحيلاً للإحاطة به بواسطة الماوس، أو حتى بواسطة لوحة الرسم الرقمية.

والطريقة الأسهل لعزل العنصر الأساسي عن خلفيته، هي باستعمال أداة "العصـــا السحرية" من أجل التحديد والعزل الآلي لمنطقة ذات ألوان متماثلة. وفي حالة الصورة

هذه، والتي تتميز بالتضاد اللوني المعقول بين العنصر وخلفيته، فإن هذه الطريقة فعالمدة حدا. وعن طريق النقر المزدوج لأداة العصا السحرية، أستطيع مثلا تعديم مستوى التفاوت Tolerance لكي أتمكن من الالتقاط الأفضل للألوان التي تميز حسم الكلب عن الأرضية في الصورة. وتحديد منطقة ما بهذه الطريقة يتطلب بعصض الاختبارات للوصول إلى مستوى التفاوت الأفضل، لكن هذه الطريقة توفر الكثير من الوقت عند العمل على الصور ذات التضاد اللوني الملحوظ. والشكل 5-15 يبين مربع التحكم بالعصا السحرية Magic Wand بالإضافة إلى الأداة نفسها وهي على وشمك إحمراء عملية تحديد وعزل.





بعد أن قمت بعزل وإحاطه العنصر الأصلي في الصورة (بالإضافة إلى بعض الأجزاء والتفاصيل غير المرغوبة من الأرضية) بواسطة أداة العصا السحرية، يمكنين الآن أن أختار الأمر Edit > Copy ثم خم الآن أن أختار الأمر New Image إلى المناء صورة مقتطعة كما يبدو من الشكسل 5-16. وعن طريق المعالجة المتأنية لقيم ومستوى التفاوت، وباستخدام بعض أدوات الرسم الأخرى، يمكنني بالطبع الحصول على تحديد أفضل من هذا. ويظهر في الشكل المحمل أني بدأت العمل على تحسين التحديد للعنصر، لكني لم أنه العمل لأنه يتطلب الكثير من الوقت والعمل الدقيق، وأنا على علم بأنه يمكن العمل بطريقة أفضل على هذه الصورة بشكل خاص.



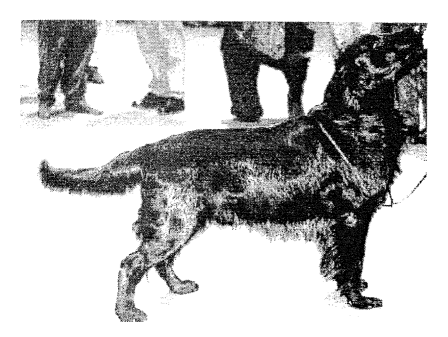
الشكل 5-16: عن طريق حلب التحديد من الحافظة إلى صورة حديدة، يمكنك اقتطاع عنصر ما عن خلفيته.



الشكل 5-17: عن طريق التعديل المتأني لقيم التفاوت المرتبطة بأداة العصا السحرية، وبواسطة التحرير اليدوي المتقن (الموضح هنا تدريجيا) يمكن عزل العنصر الأشد تعقيدا عن أية خلفية عيطة به.

والخيار الأفضل في مثل هذه الحال، يكمن في استخدام ضوابط الإضاءة والتضساد لتحويل معظم أجزاء الخلفية إلى اللون الأبيض التام. وتبدو في الشكل 5-18 النتيجة، وهي أفضل مما يمكن لأي عملية تحديد بواسطة العصا السحرية أن توفره في مثل هذه الصورة المتدنية الدقة النقطية.

الشكل 5-18: استخدام ضوابط الإضاءة والتضاد "لغسل" الخلفية الفاتحة اللون، يفيد أحياناً بطريقة لا يمكن لأداة العصا السحرية أن تقوم بها.



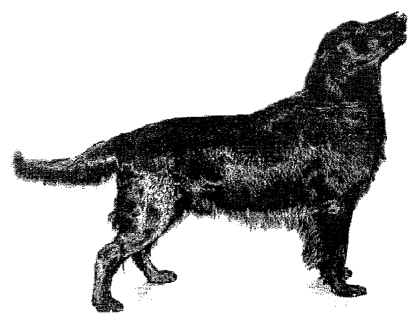
علا حظة

جميع الأدوات المذكورة في الفقرة التالية موجودة في شريط أدوات التحديد في بينتشـــوب. وهناك أدوات مشابحة تقريباً في جميع برامج تحرير ومعالجة الصور. ولمزيد من التفاصيل حول استخدام تلك الأدوات، راجع ملفات المساعدة المباشرة Help في بينتشوب أو ما يماثله من البرامج المفضلة لديك.

ولإزالة ما تبقى من الخلفية، قمت أولاً بحذف أرجل الأشخاص والظلال بواسطة أداة التحديد المستطيل، وبواسطة أداة الأنشوطة Lasso ثم بواسطة الأمر Clear مسن القائمة Edit. ثم تابعت العمل على تنظيف المنطقة المحيطة برأس الكلب بواسطة أدوات الرسم وخصوصاً فرشاة الرسم. وأخيراً أجريت بعض لمسات التخفيف على الحسواف

المتعرجة بواسطة أدوات التخفيف والتنعيم. وقد اخترت أن أترك الظلال الصغيرة عند الأقدام، ولكنني استخدمت أدوات النقل والتقليد Clone للتغلب على المقود المزعــــج وإخفائه. في الشكل 5-19 يبدو الكلب فري براين وقد أصبح أخيراً حراً.

الشكل 5-19: مع بعض اللمسات الأخيرة بواسطة أدوات الرسم، أصبح الكلب حراً من خلفيته.





nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفعل السادس

المرشحات وتعديل الأشكال والتأثيرات الخاصة

سواء أكنت تقوم برسم صور الوب الخاصة بسك "يدوياً"، أو كنت تقوم بمعالجة أعمال موجودة أصلاً، أم كنت تقوم بمسح الصور المفضلة لديك، فإن برامج الرسوم مثل بينتشوب بمكنها القيام ببعض الأعمال الصعبة نيابة عنك. يقدم هذا الفصل عرضاً لحشد من الأدوات الأوتوماتيكية السي تستخدم لإنشاء ومعالجة وتحسين الصور بمجرد نقرة زر. ثم يشرح هذا الفصل كيفية استخدام عدد من التأثيرات السحرية لإنشاء الأزرار المميزة والترويسات الثلاثية الأبعاد والخلفيات بالسرعة التي تستطيع فيها أن تنقر زر الماوس. وفيما يلي عرض موجز للمواضيع التي يغطيها هذا الفصل

مرشحات الصور

تعلم كيف يمكن للميزات الآلية لمعالجة الصور في بينتشوب أن تحســن الصــور وتزيد من مهارتك الإبداعية.

إعادة تشكيل الصور

لف الصورة واثنها، أو شدها من الوسط أو ادفعها، أو حتى استحقها لإضافة تأثير خاص أو إعطاء الإحساس بالمنظور الثلاثي الأبعاد.

جمع وتطبيق الصور

هنا درس سريع حول "حساب الصورة". تعلم كيفية إنشاء التلاشي والشفافيسة الجزئية والعديد من التأثيرات ذات الطابع والمظهر المتحصص.

التأثيرات اللونية

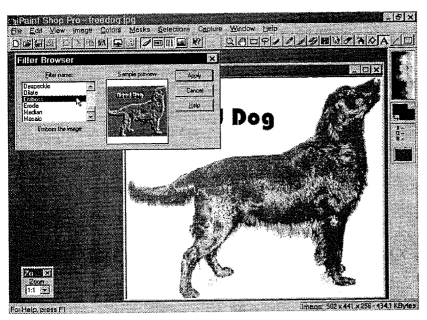
معرفة كيفية معالجة الألوان أمر أساسي إذا كنت تريد إنشاء رسوم للوب حذابة للنظر. اكتشف كيفية استخدام ضوابط اللون التي تبدو شديدة التعقيد، لكنها سهلة الاستخدام.

■ التأثيرات الخاصة

تعلم كيفية إنشاء الأزرار ذات المظهر الثلاثي الأبعاد، الظلال الساقطة، تأثيرات التوهج، وأجزاء الخلفيات المتصلة دون تقطع.

مرشحات الصور

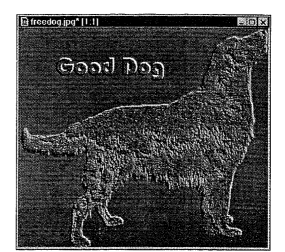
يستطيع المصور الجيد والناشر المحسسترف القيام بعمليات مهمة لتصحيح الألوان في الغرفة التقليدية لتظهير الأفلام. أما الأساليب الأخرى لمعالجة وتحسين الصور فهي صعبة، أو مستحيلة التنفيذ دون استخدام الكمبيوتسر. ومرشحات الصور المبنية على أساس التقنيات الحسابية قد تبدو ذات قدرات سحرية في محال إبراز التفاصيل وتوضيح أو تنعيم الأطراف، أو المقدرة الآلية على إنتاج تأثيرات خاصة ذات مظهر معقد، مثل تأثير البروز. ولكن لا يتوجب عليك فهم الرياضيات أو السحر لاستخدام تلك المرشحات. وفي الواقع أن مربع الحوار Browser في بينتشوب (انظر الشكل المواقع أن مربع الحوار Browser للمستحد عملية لا تحتاح إلى كشير من الجهد والعناء (انظر الشكل و العناء (انظر الشكل و الغلاد والعناء (انظر الشكل المشحول المشكل المواقع المواقع المناء (الفل الشكل و العلاد والعناء (الفل الشكل و العلاد والعناء (الفل الشكل و العلاد والعناء (الفل الشكل و العلاد و العناء (الفل الشكل و العلاد و العناء (الفل الشكل و).



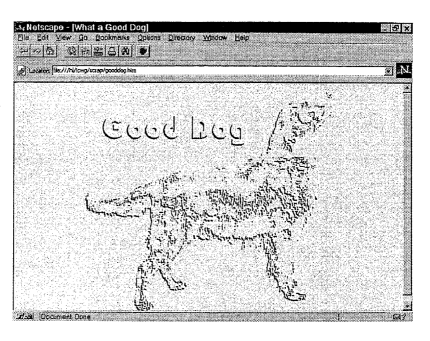
الشكل 6-1: استخدم مربع الحوار Image Browser لمشاهدة تأثيرات المرشحات في بينتشوب.

ومرشح تأثير البروز Emboss (المبيّن في الشكل 6-2) شائع الاستخدام بشكـــل خاص بين مصممي صفحات الوب حيث يتم استخدامه لإنشاء الخلفيات والرســــوم المختلفة الأخرى التي تبدو وكأنها بارزة على الصفحة. وعن طريق جعل اللون المسيطر

في الصورة البارزة شفافاً (راجع الفصل التاسع "إنشاء صور GIF شفافـــة") يمكنـــك الجمع بين الرسم المبرز مع ترويسة الخلفية من أحل إنشاء تأثيرات معقدة مثل ذلــــك المبين في الشكل 6-3.



الشكل 6–2: بمجرد نقرة زرتم تطبيق تأثير مرشح البروز على كامل الصورة وبشكل آلي.



الشكل 6-3: يمكنك استخدام الشفافية مع المرشحات لإنشاء تأثيرات قد تبدو مستحيلة الإنشاء يدوياً. وحيث أنه من السهل استخدام المرشحات بعد رؤية تأثيراتها، فإن الجسدول 6-1 يبيّن لك عينة عن تأثير كل من تلك المرشحات. وبواسطة هذا الجدول ومربع حسوار المرشحات، يمكنك تحديد المرشح الملائم للصورة التي تقوم بمعالجتها. وفي حالة الشك والتردد، حرب ذلك المرشح! إذ يمكنك دائماً إلغاء النتيجة غير المرغوبة بواسطة الأمر Edit > Undo

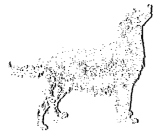
الجدول 6-1: تطبيق تأثير المرشحات على صورة فري براين



الصورة الأصلية



Find Edges



Find Vertical Edges



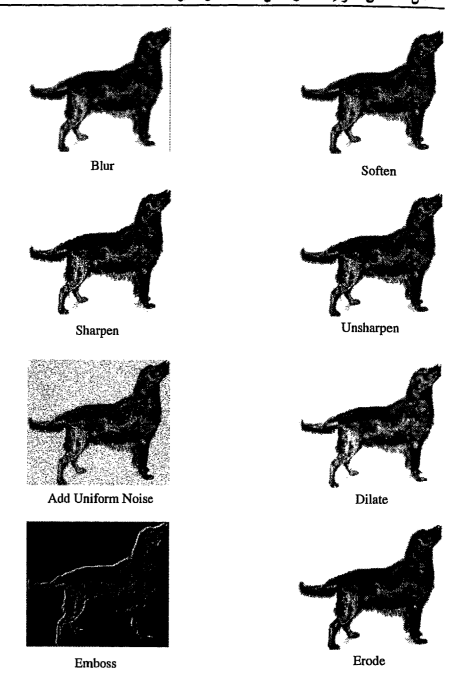
Edge Enhance



Find Horizontal Edges



Trace Contour









Mosaic

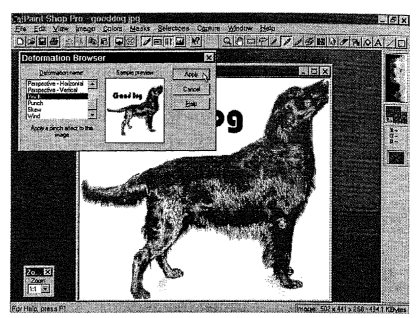
نصيحة

لاحظ أن المرشحات الخاصة بتأثير البروز Emboss والحواف Edge تعطي تناتج أفضــــل عند تطبيقها على الصور التي لم يتم مسحها بواسطة الماسحات اليدوية (كما يبدو ذلك على صورة فري براين). أما الأطراف الزائدة التي يظهر فيها التشويش، فهي من نتسائح عمليـــة المسح.

وقد عالجت هذه المسألة في الشكل 6-3 عن طريق تخفيض التضاد اللوتي في الصورة قبــــــل تطبيق تأثير البروز عليها. كما أن احتيار الأمر Colors > Posterize يساعد على معالجة الصورة المحتلة قبل تطبيق تأثير مرشح الحراف عليها.

تشكيل الصور

عمليات ترميم الصور تتطلب الكثير مسن العمل، كما أفسا قد تتضمن الكثير من المتعة. لكن أدوات إعادة تشكيل الصور قد تكون الوسيلة الأكثر متعة في محال العمل على الكمبيوتسر. وكما بالنسبة إلى المرشحسات، فإن بينتشوب يوفر أدة تصفح تفاعلية لمشاهدة تأثيرات التشكيسل (انظر الشكل 6-4). وعندما تختار عملية تشكيلية من خلال المتصفح، وبعد نقر الزر Apply، فإنك تحصل على مربع حوار يتيح لك تعديل وضبط معطيسات التأثير لعملية التشكيل تلك ومشاهدة نتيحتها على كامل الصورة، قبل القبول النهائي للعملية (انظر الشكل 6-5).



الشكل 6-4: متصفح عمليات التشكيل هو بمثابة لعبتك الخاصة على الكمبيوتر.



الشكل 6-5: معظم عمليات التشكيل تنيح لك إمكانية التحكم بمقدار التأثير قبل تطبيقه على الصورة.

وباعتبار أن معظم تلك التأثيرات واضح وجلي، حتى من خلال نــافذة العــرض الصغيرة، فإن استخدام عمليات التشكيل لا يحتاج إلى كثير مــن الجــهد. كذلــك، وباعتبار أن استخدام عمليات التشكيل أمر في منتهى البساطة، فقد أدرجت الجــدول

6-2 ليكون بمثابة مرجع سريع، وليس شرحاً وافياً لكل عمليات التشكيل.

جمع وتطبيق الصور

أحد التأثيرات الرسومية المهمة والمفيدة يمكن الحصول عليه عبر الجمع بين صورتين بواسطة "حساب الصور". ولجمع الصور بمختلف الطرق، اختر الأمر Image > Image في بينتشوب. وعلى سبيل المثال، يمكنك "إضافة" صورة إلى أخرى، للمالية إحدى الصورتين تبدو متداخلة فوق الأخرى بشفافية حزئية، كما يبدو مسن الشكل 6-7.

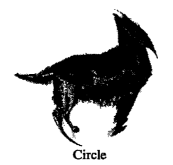
وفيما يلي جولة سريعة على مكونات مربع الحوار Image Arithmetic المبين في الشكل 6-6:

- اختر الصورتين التين ترغب في جمعهما من خلال القائمة المنسدلة Source #1 والقائمة المنسدلة Source image 2 . ولكي تكـــون النتيجــة أفضل، تأكد من أن الصورتين متساويتين في الحجم.
- اختر عملية "حسابية" مثل الإضافـــة Add أو المضاعفــة Multiply مــن
 الخيارات Functions. (الجدول 6-3 يبيّن تأثير كل من تلك الخيارات).

الجدول 6-2: عمليات التشكيل وقد تم تطبيقها على الصورة



الصورة الأصلية





Cylinder-Horizontal



Cylinder-Vertical



Motion Blur



Pentagon



Perspective-Horizontal



Perspective-Vertical



Pinch



Punch





Skew

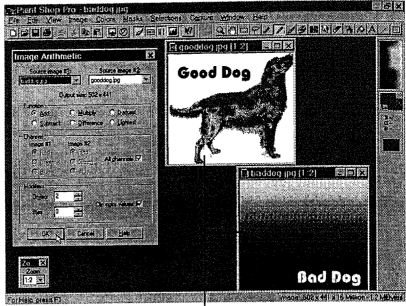
Wind Blur

- بالنسبة للصور الملونة، تستطيع اختيار العمل على قناة اللون الأخضـــر أو الأحمر أو الأزرق فقط. وقد يكون من الأنسب، عموماً، اختيار العمـــل على الأقنية اللونية الثلاث مجتمعة.
- تحت الخيار Modifiers اكتب قيمة في الخانة Divisor وفي الخانة Bias و. مما يلائم العملية التي تنوي تطبيقها. (سيتم لاحقاً شرح كيفية اختيار تلــــك القيم.)
- قد يكون من الأنسب دائماً أن تضع إشارة في مربع الخيار Clip . وعند عدم وضع تلك الإشارة، فإن الألوان ذات البياض الناصع ستتحول إلى الأسود أو الرمادي، والألوان الشديدة السواد ستتحول إلى الأبيض أو الرمادي. وقد يودي ذلك إلى حلق تأثيرات جميلة، إلا أنه من الصعب التحكم بتلك التأثيرات.

وعندما تنقر الزر OK فإن بينتشوب يقوم بحسباب قيمة كل بكسل في الصورة ثم يضيف (أو يضمناعف، أو يحمذف، الخ..) قيمة ذلك البكسل إلى قيمة البكسل المقابل له في الصورة الثانية. يتم تقسيم النتيجة على الرقم المحدد في خانة Divisor، ثم يتم إضافة الرقم المحدد في الخانسة Bias إلى النتيجة.

على سبيل المشال، فقد الحترت في الشكل 6-6 عملية الإضافة Add وحددت مقدار 2 في خانة Divisor . وقد أدى ذلك إلى جمع القيمة اللونية لكل زوج من البكسلات ثم إلى تقسيم النتيجة على 2 ، مما يعني معادلة الصورتين معاً بطريقة فاعلة، كما يبدو من الشكل 6-7 . وأنا أعرف سلفاً أن جميع ما تقدم يبدو شديد التعقيد، لكنك لست بحاجة إلى تخصص في الرياضيات لكي تستخدم تلك العمليات! اقرأ القسم التالي لتتعلم المزيد حول تلك المسائل.





اجمع هاتين الصورتين..



الشكل 6-7: المعطيات في الشكل 6-6 أدت إلى إنشاء صورة ثالثة عن طريق الجمع بين صورتي المصدر ثم التقسيم على اثنين

لاستخراج "المعدل".

للحصول على هذه الصورة.

عمليات إضافة وجمع الصور يمكن شرحها بسهولة، لكن عمليات حساب الصور الأخرى تتيح إمكانات إبداعية قد تبدو الكلمات عاجزة عن وصفها بدقة. لذلك وبدلاً من الكلمات، فقد أدرجت الجدول 6-3 والذي يبيّن كل من تلك العمليات الحسابية بشكل عملي. وبالنسبة للصورة الثانية، فقد استخدمت تدرجاً من الأسود إلى الأبيض، مما يجعل من السهل رؤية تلك العملية بوضوح.

وبالنسبة لجميع الأمثلة الواردة في الجدول 6-3 فقد كانت قيمة الرقم المقسوم عليه 1 وقيمة Sais ، باستثناء مثل المضاعفة Multiply حيث كانت قيمة المقسوم عليه

128 (ذلك أن التقسيم على 1 كان سيؤدي إلى صورة بيضاء كلياً). ويمكنك التوصل إلى العديد من التأثيرات الأخرى عن طريق التنويع في تلك القيم للتحكم بالإضاءة الكلية للصور المستنتجة، وبالطبع أيضاً عن طريق استخدام صور مختلفة. والتدرجمات البسيطة الناتجة عن استخدام أداة التعبئة اللونية هي مفيدة بشكمل خاص لإنشاء التأثيرات الخاصة في عمليات حساب الصور.

7L. V.

لاحظ أن مثال الحذف Subtract في الجدول 6-3 يبيّن عملية حذف الصورة "bad dog" من الصورة "good dog". وباعتبار أن الحذف ليس متوازياً، فإن إجراء عمليسة الحسذف بطريقة معكوسة سيؤدي إلى نتيجة مختلفة بشكل ظاهر. أما العمليات الأحرى فهي جميعساً تعتبر متوازية.

التأثيرات اللونية

بينتشوب يوفر، كغيره من البرامج المهمة في بحال معالجة الرسوم والصور، عدداً من الأوامر التي تتيح المعالجة الآلية للألوان. ومن السهل استخدام تلك الأوامر بعد فـــهم طبيعة عملها. ولكن، إن لم تكن من الفنانين ذوي الخبرة في الرسوم، فإن مجرد قــراءة أسماء تلك الأوامر في القائمة Color لن يساعدك كثيراً في تكوين فكرة واضحة حول عمل تلك الأوامر.

والموجز السريع التالي سيوفر لك المعلومات الكافية للبدء بالعمل (واللعب) بواسطة تلك الأوامر الآلية للألوان. كما أن هذا الموجز سيتيح لك بعض المؤشرات حرل الوقت الملائم لاستخدام تلك الأوامر لإنشاء صفحات الوب.

الجدول 6-3: عمليات حساب الصور



Source Image #1

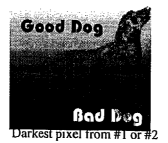




Add: #1 + #2



Multiply: (#1 x #2) / 128





Source Image #2



Subtract: #1 - #2



Difference: absolute value of (#1 2#



Lightest pixel from #1 or #2

تلوين الصور وتحويلها إلى التدرج المادي

الشكل 6–8: يتيح لك الأمر Colorize تلوين كامل الصورة بلون واحد تختاره.

عبعض أوامر بينتشوب الأساسية والمندرجة تحت القائمة Colors لم تتم مناقشتها في هذا الفصل. ولمزيد من التفاصيل حول خيارات الأمر Colors Adjust > وحول وظائف الرسم البيابي Histogram، راجع الفصل الخامس "مسح ومعالجة الصور". أما تحرير لوحات الألوان والتحكم بالعمق اللوبي للصور فقد تم بحثهما في الفصل السابع "حعل ملفات الرسوم أقل حجماً" وفي الفصل الثامن "حيار الأبيض والأسود".

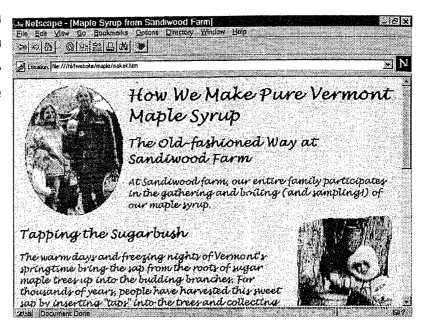


وظيفة الأمر Colors > Colorize مفيدة في مطابقة ألوان الصور الفوتوغرافية، ترويسات الخلفية، والرسوم الجاهزة، مع الخط اللوني الذي اخترته لصفحة الوب. كما يمكنك إنشاء تأثير "الصور الفوتوغرافية قديمة المظهر" بأن تقوم أولاً باستخدام الأمرر Colorize م Colors > Gray Scale لصبغ الصورة بلون بني أو أزرق خفيف. افترص صفحة الوب maple/makeit.htm الموجودة على القرص المرفق لرؤية مثل عن الصور ذات الطابع القديم (وهي مبيّنة دون تأثير التلوين في الشكل 6-9).

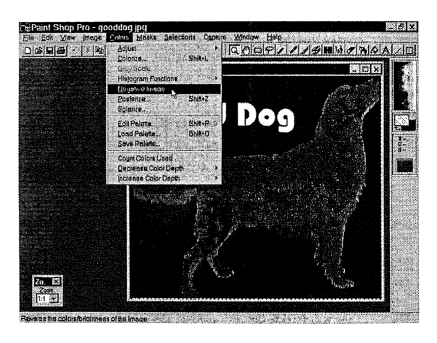
الصورة السلبية والصورة الشعاعية

يقوم الأمر Colors > Negative Image باستبدال كل لون من ألـــوان الصــورة بنقيضه، تماماً كما في الصور السلبية في التصوير الفوتوغرافي التقليدي. قارن الصــورة الأصلية بتلك المبينة في الشكل 6-10.

الشكل 6-9: تبدو هذه الصور على شاشتك ذات صبغة بنية خفيفة مما يوحي بالطابع التراثي القدع.

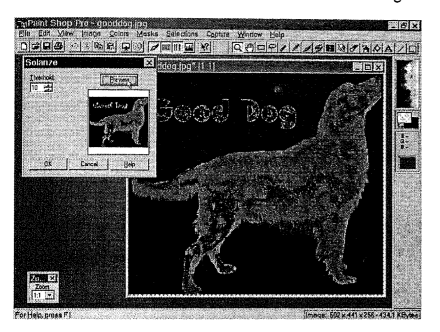


الشكل 6-10: في غرفة التحميض الرقمية، لا حاجة لانتظار تحميض الصور السلبية.



كذلك فإن الأمر Colors > Solarize تمست استعارته من بيئة التصويسر الفوتوغرافي. وهذه العملية، في التصوير الفوتوغسرافي، تتضمن تعريض الفيلسم لضوء الشمس لبرهة وجيزة ومحسوبة من الوقست. وقد كان بعض مصورو النصف الثاني من القرن العشرين عباقرة في هذا الجال، إذ قاموا "بتشميس" صورهم ليحصلوا على صور ذات مظهر نصف سلبي ونصف في إيجابي. ويمكنك الآن اختبار تلك التأثيرات دون الاضطرار لتنشق روائح أدوية وسوائل التظهير، كما يمكنك التحكم بقوة ومستوى هذا التأثير، كما هدو مبين في الشكل 6-11.

الشكل 6-11: في مربع التحكم بالتأثير Solarize وعن طريق ضبط وتعديل قيمة Threshold ، يمكنك الحصول على تأثيرات عجيبة ومؤثرة.



قليلاً ما يتم استخدام الصور السلبية Negative والصور الشعاعية Solarize على صفحات الوب، ويتم ذلك بشكل خاص عند البحث عن تأثير ملفت ودرامي يتطلب استخدام هذا النوع من الصور. والصورة الظاهرة في الشكل 6-12 هي صورة سلبية تم تلوينها ثم إعادة تشكيلها في سبيل إنشاء صفحة وب تثير الرهبة والرعب.



الشكل 6-12: الصور السلبية مفيدة عندما ترغب في إعطاء الانطباع المرعب أو الفكاهي.

صور اللصقات Posterize وتقفيض العمق اللوني

استعار الأمر Colors > Posterize اسمه من التقنية القديمة التي كانت تستخدم لإنقاص عدد الألوان في الصورة لكي يصبح بالإمكان طباعتها على الملصقات بكلفة منخفضة، فيما مضى من الأيام حين لم تكن الطباعة الملونة الرباعية الألوان شائعة الاستخدام. وفي الأساس، تقوم أنت بتحديد عدد الألوان المرغوبة في الصورة، بينما يقوم الأمر Posterize بانتقاء أفضل الألوان التي تبقي على الروحية العامة لألوان التي تبقي على الروحية العامة لألوان التي تبقي على الروحية العامة المصورة (انظر الشكل 6-13).

على كل حال، فـــان فـهم واسـتخدام الأمـر Posterize يتضمـن بعـض الالتباس أكثر من التبسيط الوارد في الشرح أعــلاه، ذلــك أنـه يتوجـب عليــك تحديد عدد البتات المستخدمة لوصف كل قناة لونيــة في الصــورة، وليــس بحـرد تحديد العدد الفعلى للألوان. (انظـر الشكــل 6-13).





الجدول 6–4 كيف يتحكم عدد البتات في القناة بالعدد المحتمل للألوان في الصورة		
العدد الإجمــــالي لألـــوان	عدد الألوان في القناة	عدد البتات في القناة
الصورة		
8	2	1
64	4	2
256	8	3
4,096	16	4
32,768	32	5
262,144	64	6
2,097,152	128	7
16,777,216	256	8 (ألوان كاملة)

بالنسبة لصور التدرج الرمادي هناك قناة وحيدة، لذلك فإن الدرجات الرماديـــة الممكنة تندرج ضمن العمود الأوسط في الجدول 6-4. أما بالنسبة للصور الملونة، فإن العمود الأيسر من الجدول يوضح لك عدد الألوان الممكنة لكي تتمكن مــن انتقـاء أفضل الألوان للصورة.

وعلى سبيل المثال، إذا كان لديك صورة بالألوان الكاملة وأردت تطبيق مفعسول الأمر Posterize على تلك الصورة، وقمت بتحديد 2 بت لكل قناة Posterize فإن بينتشوب سيقوم بانتقاء أكثر الألوان مطابقة لكل بكسل في الصورة، منتقياً 64 لوناً من بين 16,777,216 لوناً. والصورة الناتجة عن هذه العملية قد لا تتضمن 64 لوناً بالضبط، فربما كان العدد 7 أو 8 ألوان هي الأكثر مطابقة لطبيعة ألوان الصورة.

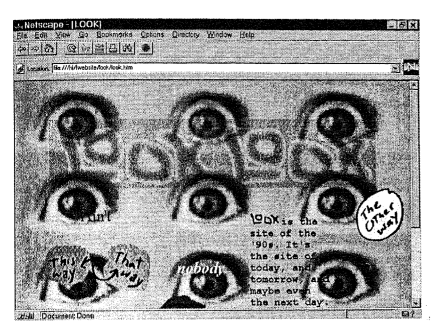
أما إذا كان الشرح السابق جميعه يبدو معقداً، فإن نصيحتي لك تتلخصص في أن تقوم ببساطة بتجربة واختبار مفعول الأمر Posterize غير عابئ بالآلية الخلفية لطبيعة عمله. والهدف الأساسي لهذا الأمر يتلخص في أنه يقوم بتخفيض عصد الألوان في الصورة. وإلى جانب ذلك، يمكنك استخدام زر العرض Preview في مربع التحكسم لرؤية التأثير الناتج عن مختلف المعطيات دون الحاجة إلى الفهم لكيفية عمل الأمر المذكور.

كذلك تستطيع تخفيض عدد الألوان في الصورة بواسطة الأمر Colors > Decrease . وهذا الأمر يستخدم تقنية أكثر تعقيداً لدراسة الألـــوان وتوزيعها عشوائياً للحصول على مقاربة أفضل للمظهر الأصلي للصورة. كما أن هـــذا الأمــر عكن أن يستخدم لإنشاء التأثيرات الفريدة كتلك الظاهرة على صـــورة الكلــب في الشكل 6-14.



الشكل 6-14: يمكن للأمر Decrease Color للأمر Depth أن يستخدم لإنشاء تأثيرات خاصة، بالإضافة إلى تخفيض حجم ملف الصورة.

وسوف تجد المزيد من الشرح حول استخدام الأمر المسابع والثامن. وأثناء والأوامر الأحرى المتعلقة بتخفيض حجم الملفات في الفصلين السابع والثامن. وأثناء قراءتك للفصلين المذكورين، تذكر دائماً أن نفس الأوامر يمكن أن تستخدم لإنشاء التأثيرات الخاصة والرائعة التي تتضمن الشفافية والتلوين كما تبدو على الترويسة "LOOK" في الشكل 6-15.



الشكل 6-15: هذه الترويسة الشفافة تم إنشاؤها عن طريق التوزيع العشوائي لألوان الصورة بواسطة الأمر Decrease .

أحد أهم الأوامر الساحرة والعملية هو الأمر Create Seamless Pattern وهو من ضمن أوامر المالك المنافعة في الفصل الثالث عشر "الخلفيات والتصميمات الإبداعية" وليس في هذا الفصل. أما الأوامر الأحرى في القائمة نفسها فقد تمت منافشتها جميعاً هنا.

التأثيرات الخاصة

لقد احتفظت بأفضل الحيل في هذا الفصل إلى النهاية. قائمــــة الأمـــر < Image المحتفظت بأفضل الحيل في هذا الفصل إلى النهاية. قائمـــة الأمــر كنـــزاً ثميناً لتوفير الوقت وجعل صفحات الوب أكثر غــــــى. (لاحظ أنك لن تجد معظم تلك الحيل في البرامج الرسومية الأخرى.)

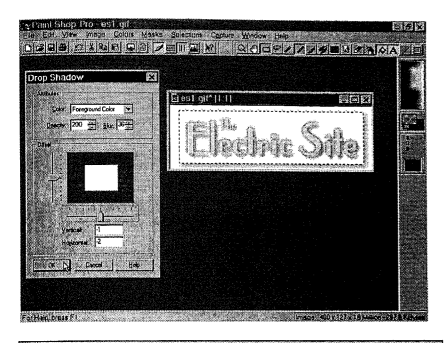
الظلال الساقطة وبقع الضوء

أحد أكثر التأثيرات استخداماً من قبل متخصصي الرسوم هو تأثير "الظل الساقط"، وهو التعتيم اللطيف للمنطقة الواقعة مباشرة خلف الرسم أو النص لجعله يبدو وكأنه طاف فوق الصفحة. وبعكس العديد من تأثيرات الكمبيوتر، فإنه من المستبعد أن تتحول الظلال إلى تأثير بصري تقليدي نتيجة لكثرة الاستخدام. والظلال موجودة بكثرة في العالم الواقعي، وفي الواقع أن عدم معرفتك لاستخدام الظلال. سيجعل من صفحتك عادية الشكل، اكثر مما سيجعلها كثرة استخدام الظلال.

ولحسن الحظ فإن بينتشوب يجعل من السهل إنشاء الظلال الساقطة. ويمكنك بواسطة الأمر Image > Special Effects > Add Drop Shadow أن تقوم بإضافة الظل الساقط خلف النص أو المنطقة المحددة من الصورة. ويتيح لك مربع حوار التحكم بالظل الساقط Drop Shadow إمكانية تحديد لون الظل بالإضافة إلى العديد مسن الحنيارات الأخرى (انظر الشكل 6-16). وتستطيع أيضاً ضبط صلابة لسون الظل الخيارات الأخرى (انظر الشكل 6-16). وتستطيع أيضاً تقريباً) و 255 (أي صلب كلياً ولا يسمح بظهور الصورة خلفه). أما خانة الاهتزاز Blur فتتحكم بعدد البكسلات ولا يسمح بظهور الصورة خلفه). أما خانة الاهتزاز الظل حادة دون اهمتزاز، في حين أن الحد الأقصى 36 سيجعل حافة الظل منتشرة أو "متوهجة" إذا استخدمت لوناً فاتحاً. وفي الشكل 6-16 استخدمت ظلاً فاتح اللون بشكل متوسسط لكمي يحيط بالحروف ذات اللون الخفيف، مما أعطى تلك الأحرف تأثير الظل والتوهج في آن معاً.

ولكي تتحكم بمدى "نفسور" العنصر على الصفحة، استخدم مفتاحي الانزلاق الأفقي والعمودي الواقعين في القسم الأسفل مسن مربع التحكم Drop . Shadow وهذين المفتاحين المنسزلقين يتحكمان بمدى إزاحة الظل عسن العنصر افقياً وعمودياً بمقدار محدد بالبكسل. والقيم المرتفعة تجعل العنصر المحدد يبدو مبتعداً عن سطح الصفحة، أما القيم السلبية فتسؤدي إلى وضع الظل في الجهة العلوية اليسرى من العنصر المحدد بسدلاً من الجهمة السفلية اليمنى. ولكي تحصل على تأثير التوهج، اضبط قيمتي الإزاحة بمقدار قريسب من الصفر فلكي تحصل على تأثير التوهج، اضبط قيمتي الإزاحة بمقدار قريسب من الصفر متناليتين وضع الظل في المرة الأولى فوق العنصر وتحته في المسرة الثانية، كما فعلت أنا ذلك في الشكل 16-6.

الشكل 6-16: يمكنك استخدام الأمر Add استخدام الأمر Drop Shadow لإنشاء تأثير التوهج أو الأطراف المهتزة، بالإضافة إلى الظلال.



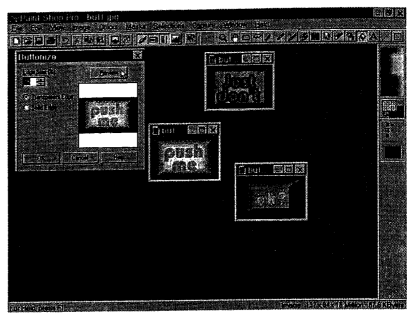
علاجئلة

لكي تتمكن من اختيار الأمر Add Drop Shadow يجب أن تكون في وضع العمل على صورة ذات ألوان كاملة أو صورة من نمط التدرج الرمادي بالإضافة إلى تحديد نشط (علامته الخطوط المتقطعة والمتحركة حوله). وهذه الشروط مطلوبة أيضاً لاستخدام معظم أوامر بينتشوب المندرجة تحت أمر Special Effects ، ذلك أن بينتشوب لا يستطيع تطبيق أي تأثير ما لم يكن هناك تحديد لتطبيق التأثير عليه.

إنشاء الأزرار الثلاثية الأبعاد

بعد أن تكون قد انتهيت من إنشاء الترويسة أو العنوان ذو الظل الساقط خلفه، لا بد أن ترغب في إنشاء بعض الأزرار الجسمة لاستخدامها للربط بين صفحات الوب. ومرة أخرى، بينتشوب يجعل مسن هذه المهمة أمراً سهلاً. حدد منطقة مستطيلة بواسطة أداة التحديد ثم انوتر الأمر Special لتحويل تلك المنطقة إلى زر بحسم وظلل.

ورغم سهولة وسرعة إنشاء الزر المجسم، إلا أنه يتوجب عليك أولاً انتقاء تأثير التحسيم الذي تريده، وذلك من مربع الحوار Buttonize الظاهر في الشكل 6-17.



الشكل 6-17: الزر الذي يحتوي على الكلمة "!Ok" ذو حواف صلبة، بينما حواف الزرين الآخرين شفافة.

ويمكن، عبر ضبط القيمة في Edge Size، تحديد ارتفاع الزر كنسبة من العررض التام لذلك الزر. كذلك تستطيع الاختيار بين الحافة الشفافة (مثل تلك المبينة في الرز "push me" في الشكل 6-17) أو الحافة الصلبة (مثل الزر "Nk)" في الشكل 6-17). وفي كلا الحالتين، سيتم تظليل الزر عن طريق الجمع بين اللون الراهون للصدارة والصورة الحالية وبعض الظلال الرمادية.

وفي الشكل 6-17 تم أيضاً استخدام ثلاثة من الخيارات المتبقية في القائمة الفرعية Special Effects وهي: الحفر المنافي يضفي على التحديد الحالي تأثير الحفر، و Special Effects وهو يؤدي إلى الحفر والتلوين في الوقت نفسه (سيتبع أدناه المزيد حول هذا الخيار). والخيار الأخير هو القطع Cutout ، وهو ما يؤدي إلى إنشاء تأثير الشطب على حواف التحديد مما يجعله يبدو وكأنه واقع فوق الصفحة. وهذا التأثير هو نفسه الذي يمكن رؤيته في المظهر المجسم لأطراف مربعات التحكيم والحسوار في ويندوز 95.

الغيار Hot Wax والتلوين

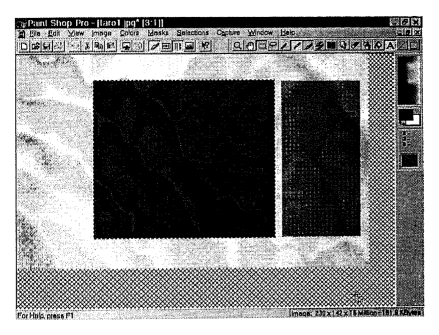
الخيار الأخير ضمن قائمة خيارات Special Effects مختلف بعض الشيء عن بقية الخيارات. واسم الخيار Hot Wax Coating ، الذي يعني التغطية بالشمع الساخن، لا يبدو وكأنه يتعلق بشيء يمكن القيام به بواسطة الكمبيوتر، ناهيك عن شيء يتعلــــق ببرنامج لمعالجة الرسوم. وبالرغم من ذلك، فهو أداة مفيدة حداً لصفحات الوب، لأنه

يجمع بين عدد من العمليات في عملية واحدة تتطلب لتنفيذها بحرد ضغطة زر.

والعملية الحسابية الكامنة خلف الخيار Hot Wax تنطوي على بعصض الحداع، كذلك تأثير هذا الخيار. وبشكل أساسي، فهو يؤدي إلى تلوين التحديد الحالي بلون الصدارة كما أنه يعالج الحواف أيضاً، ويحسن من التضاد اللوني ويعتم بقع الإضاء بطريقة لا يمكن إيجادها إلا عبر القيام باستخدام العديد من الأدوات وتطبيق مفعولها الواحدة تلو الأخرى. وهذا ما يجعل الخيار Hot Wax هو الأفضل عند الحاجدة إلى جعل الزر أو الرسم يبدو وكأنه مركب فوق جزء من الصفحة أو الصورة.

بالطبع، يمكنك استخدام الأمر Colors > Adjust لتلوين المنطقة التي تريد، ولكنك لن تحصل عندئذ على التأثير المميز نفسه. وبالمناسبة، أليس هذا هو ما تسمعي خلفه هنا؟

الشكل 6-18 يبين مقارنة بين منطقة تم تطبيق مفعول Hot Wax Coating عليها (المستطيل الأيمن). ألا يبدو (المستطيل الأيمن). ألا يبدو ذلك مثل التغطية بالشمع الساخن!



الشكل 6-18: الخيار Hot Wax Coating (المستطيل الأيسر) يؤمن الحصول على منطقة شفافة ذات مظهر أكثر غنى وتضاداً من تلك التي تم تلوينها كالمعتاد (المستطيل الأيمن).

المرشحات الإضافية اللحقة

بالرغم من هذا الفصل قد غطى معظم الأدوات المتوفرة في بينتشوب والمتعلقة الإنشاء التأثيرات الخاصة، إلا أنني سأكون مقصراً في القيام بواجبي ما لم أنبهك إلى أن بينتشوب يدعم أيضاً المرشحات الرسومية القياسية الملحقة التي يتم إنشاؤها من قبال المعدد العديد من مطوري البرامج الملحقة. وتلك الملحقات المنتجة من قبال عباقرة الرسوم مثل صانعي مجموعة ملحقات Rai's Power Tools وملحقات المنتج التي تجعل المرسوم مثل صانعي محموعة ملحقات عكن أن تتبح لك المزيد من القوة الإبداعية التي تجعل صفحات الوب تطيرا •



القسم الثالث

التقنيات المتقدمة في معالجة الصور

- 7 جعل ملفات الرسوم أقل حجماً.
 - 8 خيار الأبيض والأسود.
 - 9 إنشاء صور GIF شفافة.
- 10 تحريك الرسوم: صور GIF المتحركة.



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفعل السايم

جعل ملفات الرسوم أقل حجماً

في القسمين السابقين من هذا الكتاب، كنست قد تعلمت كيفية إنشاء ومعالجة كل أنواع الصور في سبيل استخدامها على صفحات الوب. وسواء أكنت قد قمت بإنشاء صورة حديدة كلياً، مستخداماً القدرات الرسومية المتقدمة في بينتشوب، أم قمت بمسح صورة فوتوغرافية أو شعار، فإن الفصلين السابقين قد ركزا على مسائل إنشاء وحفظ الصور ضمن التنسيقات الرقمية. وتعلم كيفية إنشاء الصور الجيدة تعتبر الخطوة الأولى المهمة في سبيل إضافة الرسوم إلى صفحات السوب.

وهذا القسم من الكتاب يتخذ منحى مختلف في بحال العمل على رسوم الوب. وابتداء من هذا الفصل، ستعلم العديد من التقنيات المهمة للتأكد من أن الصور هي صغيرة الحجم وفعالة، والاستفادة من ميزة ضغط الملفات. وباعتبار أن كل صورة يجب تحميلها قبل التمكن من رؤية الصفحة بشكلها الكلي، فإن المحافظة على رسوم الوب صغيرة الحجم وفعالة في الوقت نفسه، سيحعل من موقعك على السوب أكثر قابلية للاستكشاف، و بالتالي أكثر إمتاعاً. وعندما يحاول الناس زيارة موقع على السوب، فأمم لا يسودون الانتظار إلى ما لا نهاية.

وهذا الفصل سيقودك إلى تعلم العديد من الخطط الفعالة التي تمكنك من المحافظة على ملفات الصور أصغر حجماً، مع الحفاظ على أكبر قدر من التفاصيل والجودة في الوقت نفسه. ولسوء الحظ، فإن الفوائد الإضافية لتلك الفعالية تكون على حسساب ألوان ودقة الصورة. وسوف أبين لك كيفية الموازنة بين تلك المتطلبات للحصول على أفضل الصور وأكثرها فعالية لصفحات الوب. وهذا الفصل سوف يساعدك على:

فهم العلاقة بين حجم الملف والفعالية

وبشكل عام، فإن الحجم والجودة وتنسيق الصورة يؤثران مباشرة على الوقــــت المطلوب لتحميل صورة GIF عبر الوب وعرضها على شاشة الكمبيوتر. وسوف تتعلم هنا ماهية العلاقة بين تلك الميزات المختلفة.

■ تعلم كيفية تغيير الحجم لتوفير الوقت

عن طريق تغيير الحجم وإنشاء صور العرض المصغرة وقطع رسوم الوب، يمكنك الوصول إلى قدر كبير من التوفير في الوقت اللازم لتحميل تلك الرسوم. تعلم في هذا الفصل كيف يمكن لتلك الخطط الثلاث أن تجعل الرسوم أكثر تأثيراً وفعالية.

حساب عدد الألوان المستخدمة

تعتمد صور GIF بشكل كبير على عدد الألوان المستخدمة في الصورة. تعلم هنا كيفية التحكم بعدد الألوان المستخدمة في صور GIF لرؤية الفـــرق الكبــير في حجم الملفات.

■ فهم آلية JPEG لضغط الملفات

تنسيق الصور JPEG ، مثل GIF، يوفر تقنيات خاصة للتحكم بالحجم الكليي للملفات. وباستخدام التنسيق JPEG يمكنك تغيير الحجم النهائي للملفات دون خسارة كبيرة في تفاصيل وجودة الصور.

■ فهم طبيعة الصور المحفوظة بتنسيق Interlaced GIF و Progressive JPEG و Interlaced GIF و الحد الطرق المستخدمة لجعل الصور تظهر بسرعة على صفحات الوب هو إنشاء الصور بتنسيق Interlaced GIF و Progressive JPEG . تعلم في هذا الفصل كيف يمكن هذان الخياران زوار موقع الوب من استكشاف صفحات الوب فوراً.

لماذا استخدام الملفات الأصغر حجماء

أحد أكبر العقبات التي تواجه مستخدم الوب في هذه الأيام تكمن في الوقت اللازم لتصفح صفحات الوب عبر الانترنت. وعندما تقوم بزيارة صفحة وب فإنه يتوجب عليك أن تنتظر التحميل الإلكتروني لجميع النصوص والصور الموجودة على الصفحة من شبكة الانترنت إلى كمبيوترك. والوقت اللازم لعملية التحميل تلك يعتمد على طبيعة وسرعة اتصالك بالانترنت. وغالبية المتصلين العاديين بالانترنت يستخدمون أجهزة المودم، في حين أن الشركات وقطاعات العمل المختلفة تملك اتصالاً مباشراً وسريعاً بالانترنت.

وسرعة أجهزة المودم تتحكم . بمعدل تحميل الرسوم. وأجهزة المودم الشائعة الاستخدام تتراوح سرعتها بين 14.4 و 28.8 ألف بت في الثانية (وهو المعدل الذي يعرف بكلمة Baud)، وهناك البعض ممن يستخدم أجهزة مودم أكثر سرعة، أو أقل. وفي الواقع أن التقنيات الجديدة لضغط الملفات يمكن أن تزيد بشكل كبير من أداء وسرعة جهاز المودم المذي تستخدمه. وكلما زاد المعدل Baud ، كلما كانت سرعة الجهاز وقدرته على تحميل

الرسوم أكبر، مما يجعل زوار موقع الوب قادرين علم تصفح محتويات الموقع بفاعلية أكبر ووقت أقل. والجدول 7-1 يظهر مقارنة بين العديم من معدلات السرعة الشائعة لأجهزة المودم وبسين مقدار المعلومات السي يمكن تحميلها حسب كل سرعة.

	الجدول 7–1 مقارنة أوقات التحميل
مقدار المعلومات في الدقيقة	العدل Baud
60 K	9600
90 K	14,400
180 K	28,800
210 K	33,200

وكما ترى من الجدول أعلاه، فإنه حتى مع المعدل الأعلى تحتاج الصور إلى عدة ثوان لتحميلها وعرضها على صفحات الوب الكبيرة الحجم. لذلك فإن الأمر المسهم حداً عند إنشاء رسوم الوب هو جعل الحجم الكلي لملفات الرسسوم صغيراً قدر الإمكان. وعن طريق تخفيض وقت التحميل أمام زوار موقع الوب، ستجد اسستجابة أفضل للموقع من قبل الزوار، حيث سيجدون في أنفسهم رغبة في العودة لزيارة هذا الموقع.

والجميع يتوقع الانتظار لعدة لحظات عند زيارة موقع ما على الوب، لكن لا أحد يود الانتظار لمدة 30 ثانية لتحميل كل صفحة من صفحات الموقع، وذلك لجمرد النقر على النص المرتبط والانتقال إلى صفحة أخرى. والجميع يرغب في رؤية صفحة معينة، ثم قراءة بعض محتوياً فا واتخاذ القرار حول التحرك في الخطوة التالية. وكلما طال الوقت الذي يتوجب على الزوار انتظاره، كلما كان الاحتمال وارداً في الرغبة بنقر زر التوقف Stop أو زر العودة إلى الخلف Back في برنامج التصفح والتراجع كلياً عسن زيارة وتصفح الموقع.

على سبيل المثال، لنقل أن صفحة موقعك على الوب تحتاج إلى 60 ثانية لتحميلها وعرضها. فإذا قام 90 شخصاً بزيارة موقعك كل يوم، فستنقضي سـاعة ونصـف الساعة في تحميل صفحة الموقع. وعن طريق إيجاد طريقة ما لتخفيض وقت التحميـل إلى 20 دقيقة - ربما عن طريق تخفيض حجم وجودة الصور - يمكنك أن توفر علـى الزوار، منفردين أو مجتمعين، الكثير من وقت انتظار التحميل.

وعملية الحفاظ على ملفات الرسوم صغيرة الحجم وفعالة في الوقت نفسه أمر مهم

لكنه يتضمن تحدياً كبيراً. وهناك العديد من الوسائل في بينتشوب التي تساعد على جعل ملفات الرسوم صغيرة الحجم وخفيفة على التحميل.

قطع الصور وتعجيمها، وإنشاء الصغرات للعرض

أحد الطرق الأكثر شيوعاً لتخفيض الوقت اللازم لتحميل صفحة الوب يكمن في تضييق رقعة البكسلات التي تؤلف الصورة التي يتم تحميلها. ويمكنك توفير الكثير من وقت التحميل عن طريق قطع أو تحجيم الصورة بحيث يتم إرسال صورة أصغر مسسن الصورة الأصلية الأكبر. ويستطيع الزوار بعد ذلك النقر على نص مرتبط إذا كسانوا يرغبون في رؤية نسخة كاملة وكبيرة عن الصورة.

وهذا القسم من الفصل يناقش طريقتين ممتازتين لتخفيض حجم الصحور على صفحة الوب. وسوف تستخدم هاتين الطريقتين بشكل رئيسي عند التعامل مع الصور الفوتوغرافية ووضعها في صفحتك على الوب. وهاتين الطريقتين لا تجعللان موقع الوب أسرع للتحميل والعرض فحسب، بل هما تجعلان من السهل تصميم صفحة الوب لأنه من السهل عموماً أن تقوم بتصميم صفحة تتضمن رسوماً وصوراً أصغرحماً.

تعجيم الصورة

ربما كان الخطأ الأكبر الذي يرتكبه مصممو صفحات الوب يكمن في استخدام الصور الكبيرة جداً والعسيرة على الاستخدام. في الشكل 7-1 قمت بإنشاء صفحة وب لكلب يدعى رانجر Ranger . والصورة المبينة في الصفحة هي صورة ممتازة بتنسيق GIF وحجمها يزيد عن 55 كيلوبايت. والزائر الذي يتوقف عند هذا الموقسع يتوجب عليه الانتظار لمدة 30 ثانية لمجرد رؤية هذه الصورة إذا كان يستخدم جهاز مودم ذو معدل تحميل يبلغ 14.4 (وهي السرعة الشائعة لأجهزة المودم).

علاج للم

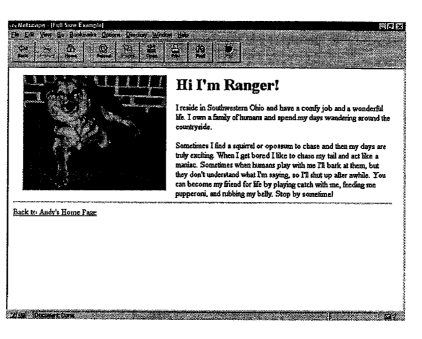
هناك أسلوب آخر للتحكم بحجم الصورة، وهو باستخدام رموز خاصة في لغسة HTML . انظر "رمزي الارتفاع Height والعرض Width " في الفصل الرابع عشر "نصائح حول حول صور الوب" لمزيد من التفاصيل حول إمكانيات وانعكاسات استخدام هذين الرمزين للتحكم بحجم ومظهر الصورة.

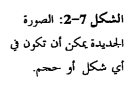
ورغم أن الصورة تبدو حسنة على صفحة السوب، إلا أنها تحتاج إلى وقست أطول للتحميل. وأحد الطرق التي تمكن من التغلسب على هذه المشكلة هو استخدام بينتشوب لتحجيم الصورة. وعن طريق تحجيسم الصورة، فيان ملف GIF يصبح أصغر حجماً لأنه لم يعد هناك الكثير مسن البكسلات التي تتالف منها الصورة.

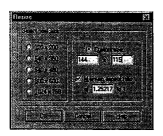
والصورة المذكورة أعلاه كانت في الأصل تتكون من 288 بكسلاً في العررض و 230 بكسلاً في العررض و 230 بكسلاً في الارتفاع. وأنا على وشك القيام بتحجيم الصورة إلى نصف حجمها على الشاشة. وحسب حجمها الأصلي، كان ملف الصورة يتكون من 55 كيلوبايت، وهو حجم كبير بما يكفي!

والخطوة الأولى لتحجيم صورة ما، هي فتح تلك الصورة في بينتشوب. اختر الأمر File > Open من قائمة الأوامر العليا في بينتشوب ثم اختر الصورة المرغوب فتحميها والعمل عليها. ولتحجيم الصورة في بينتشوب اختر أمر Image > Resize من قائممة الأوامر لاستحضار مربع الحوار Resize (انظر الشكل 7-2).

الشكل 7-1: الكلب رانجر ليس كلباً عادياً، إنه يملك عائلة تتألف من خمسة أفراد.







يمكنك الآن الاختيار من بين العديد مسن المقاسات الافتراضية الجساهزة، أو تحديد المقاس الخاص الذي ترغبه. وفي هذا المثال، أنا أنوي حسذف النصف مسن البكسلات السيّ تؤلف الارتفاع والعسرض وتحديسم الصورة إلى 144×115 بكسل عن طريق كتابة هذين الرقمين في خانسة الحجسم الخساص Custom size . وخانة المحافظة على معدل التناسب ويمكنسك أن تطلب من بينتشوب أن يجعل بحجم الصورة بشكل متناسب. ويمكنسك أن تطلب من بينتشوب أن يجعل ارتفاع الصورة في مقاس متناسب مع عرضها. ووضع إشارة في مربع هذا الخيار يمكنك من تحديد معدل تناسبي معين للارتفاع والعرض، حيث أن الخيار يمكنك من تحديد معدل تعني أن يكون العرض للصورة الجديدة ضعفي ارتفاع تلك الصورة، وبينتشوب سيهتم بالمسائل الحسابية نيابسة عنك. بعد أن تقوم باختيار المقاس الجديد، انقر الزر OK حيث سيتم تحجيسم الصورة. وقسم الآن بحفظ الصورة التي تم تحجيمسها.

تبدؤير

تأكد من عدم حفظ الصورة المحجّمة فوق الصورة الأصلية عن طريق الخطأ. وبدلاً من ذلك احفظ الصورة الجديدة في ملف مستقل عن طريق استخدام الأمر File > Save As . أعد تسمية الصورة باسم مماثل ولكن معبر بحيث يمكنك بسهولة التمييز بين ملف الصورتين.

وتستطيع تقريباً إعادة تحجيم الرسوم إلى أي مقاس يمكن تخيله. ولا تترد في تقييم العديد من المقاسات المختلفة حتى تتوصل إلى المقاس المناسب لاستخدامه على صفحة لوب.

وكما تتوقع، فإن الصورة التي تم تحجيمها مؤخراً أصبحت ضمن ملف أصغر عجماً بشكل ملحوظ. وضمن المقاس 144×115 بكسل أصبح الملسف الجديد 17

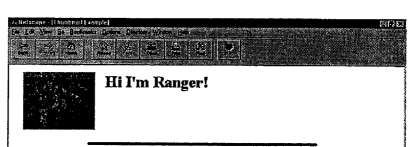
كيلوبايت فقط، وهو أقل بكثير من الملف الأصلي! وضمن الملف 17 كيلوبايت يمكن استخدام هذه الصورة بمنتهى الراحة على صفحة الوب وسوف يتمكن الزوار من رؤية هذه الصورة ضمن وقت يبلغ الثلث من الوقت اللازم لتحميل ورؤية الصورة الأصلية البالغ حجم ملفها 55 كيلوبايت.

علا مناة

يمكنك تحجيم الصور المحفوظة في التنسيق JPEG بالسهولة نفسها البي يمكن عبرها تحجيم صور GIF. وملف الصورة الأصلية في هسذا المسال حين تم حفظها في التنسيق JPEG كان 17 كيلوبايت فقط، وهو حجم أقل من حجم ملف الصورة في التنسيق GIF . وحين تم تحجيم الصورة إلى المقاس الأصغمر أصبح حجم الملف تقريباً 7 كيلوبايت فقط. وضمن هذا المعمدل من أحجمام الصور بمكنك إضافة معرض كامل من الصور إلى صفحة الوب وسيكون النوار في منتهى الراحة والسعادة أثناء تحميل وعرض تلك الصور!

لكن تذكر أن التنسيق JPEG لا يتعرف على بعض الميزات الخاصة للتنسيق GIF مثل الشفافية والتشبيك، مما يعني أنه مع قدرتك على تخفيض حجم الملفات، فإنك ستحسر بعض الميزات المهمة لرسوم الوب.

الشكل 7-3: الاستخدام الإبداعي لرموز HTML عوض عن صغر مقاس الصورة في صفحة رانجر.



I reside in Southwestern Ohio and have a comfy job and a wonderful life. I own a family of humans and spend my days wandering around the countryside.

Sometimes I find a squirrel or opossum to chase and then my days are truly exciting. When I get bored I like to chase my tail and act like a maniac. Sometimes when humans play with me I'll bark at them, but they don't understand what I'm saying, so I'll shut up after awhile. You can become my friend for life by playing eatch with me, feeding me pupperoni, and rubbing my belly. Stop by sometime!

Back to Andy's Home Page

واستخدام الصور الأصغر حجماً على صفحات الوب يتطلب بعض المقدرة الإبداعية. ومن المفيد تعلم بعض رموز لغة HTML المتعلقة بتنسيق النصوص لضبط وتغيير مظهر الصفحات في سبيل التغلب على غياب الصور ذات المقاس الكبير. والفصل الرابع عشر "نصائح HTML حول صور الوب" يشرح العديد من الأساليب والخطط المختلفة المتعلقة بإدخال الرسوم إلى صفحات الوب بطريقة منطقية وإبداعية.

يظهر الشكل 7-3 الصفحة وقد تمت إعادة تصميمها. وقد قمت بإضافة خط أفقي حديد، بواسطة الرمز حHR>، ثم زدت الحجم العادي لأحرف النص مما زاد من المساحة التي يحتلها النص على الشاشة، بواسطة الرمزين <+=FONT> و .

إنشاء صور العرض الصغرة

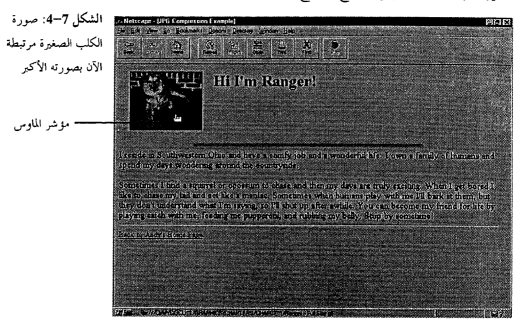
عندما تقوم بإعادة تحجيم الرسوم على صفحة الوب، فأنك تقوم بتخفيض مقدار الوقت الذي ينتظره الزائر لكي يتمكر من تصفح موقعك. ولسوء الحظ فإن تحجيم الرسوم وتصغيرها يجعل في بعض الأحيان من الصعب رؤية تلك الرسوم، ويفقد الزائر متعة رؤيتها، في حين أن بعض الزوار يرغب في رؤية الصور بحجمها وجودها الكاملة. وباعتبار أن الصور أصبحت ذات مقاس أصغر، فإنه يتوجب على المشاهد تدقيق النظر لملاحظة التفاصيل الصغيرة الضائعة في الصورة.

وللتغلب على هذه المشكلة، فإن بعض مواقع الوب تستخدم أسلوباً يدعى "المصغرات"، وهو يتيح للزائر لرؤية كل من نستخي الصورة بحجميها الأكبر والأصغر، إذا رغب الزائر في ذلك. وأسلوب عسرض المصغرات يعني أن تقوم باستخدام النسخة الأصغر من الصورة على صفحة السوب، ولكن منع إضافة نص مرتبط مع النسخة الأكبر من الصورة. وهذا الأسلوب يمكن الزائسر، كمنا أسلفنا، من رؤية الصورة بحجمها وهيئتها الأصلية إذا رغيب في ذلك.

وأسلوب استخدام المصغرات أسلوب سهل. قسم أولاً بإنشاء النسخة الأكبر من الصورة، ثم وبناء على الخطوات التي تم شرحها في مرحلة سابقة من هذا القسم، اصنع نسخة مصغرة عن الصورة. وفي هلذا المثال، كان لدي ملفان: BIGDOG.GIF و SMALLDOG.GIF ، ولاحسظ كيف أنسي سميت الملفين بطريقة معبرة ومنطقية. ولسن تجد صعوبة في معرفة أي من الملفين يتضمن النسخة الأكبر من الصورة وأيهما يتضمن النسخة الأصغر، أو نسخة العرض المصغرة. وبشكل طبيعي، فإنك عندما تود إضافة صورة إلى صفحتك العرض المصغرة. وبشكل طبيعي، فإنك عندما تود إضافة المساورة إلى صفحتك على الوب، فإنك سوف تستخدم السطر التالى مسن لغة HTML :

وعندما تلجأ إلى أسلوب المصغرات، فلا بد لك من ربط النسخة الأصغــر مـن الصورة إلى نسختها الأكبر. وللقيام بذلك، أضــف الرمزيــن <A HREF> و <A>> حول الرمز الأصلى المتعلق بتضمين الصورة:

وسطر لغة HTML هذا لا يدل برنامحك لتصفح الوب بوجوب عرض الصورة SMALLDOG.GIF فحسب، بل يشير للزوار أن بإمكالهم أن ينقروا على الصورة أيضاً. وعندما يقوم الزائر بنقر الصورة فسوف يتم تحميل وعرض الصورة الصورة BIGDOG.GIF. كما أن برنامج التصفح يقوم بإضافة إطار أزرق حول الصورة ليشير إلى أن الصورة الصغيرة تلك مرتبطة بصورة أخرى. وبالإضافة إلى ما سبق، فإن مؤشر الماوس يتحول، عند مروره فوق الصورة المرتبطة، إلى شكل اليد. والشكل 7-4 يظهر الصورة المرتبطة كما تبدو في برنامج التصفح نتسكايب.



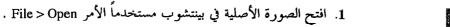
القطع

ثمة طريقة أخرى لتخفيض حجم الرسوم، وهي اقتطاع وعرض جزء صغير مسن الصورة الأصلية. وأسلوب قطع الصور وسيلة معروفة منذ وقت طويل بالنسبة للعاملين في النشر المكتبي ومحرري الصحف والمصممين. وفي العادة فإن الجزء المقتطع يتضمن فقط القسم المهم والمفيد من الصورة التي تم قطعها.

وعلى سبيل المتابعة للمثل أعلاه، فلسنا بحاجة لعرض كامل صورة الكلب لكــــي

نعطي الزائر فكرة حول الكلب رانجر. وعن طريق اقتطاع صورة الرأس فقط، سوف تكون النتيجة هي الحصول على صورة أصغر شكلاً وحجماً.

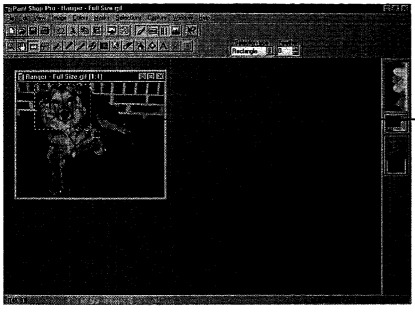
والبرنامج بينتشوب يتضمن مقدرة ذاتية على قطع الصور. وباستخدام المـــاوس، عكنك تحديد القسم الذي يجب الاحتفاظ به من الصورة، وتحديد القســـم الواجــب
حذفه. ولقطع صورة ما اتبع الخطوات التالية:



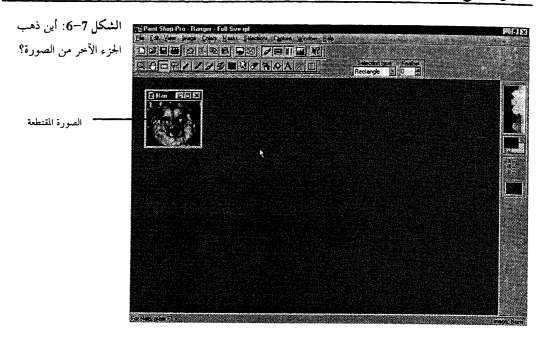
- 2. انقر أيقونة أداة التحديد Selection في لوح الأدوات. وهذا يتيــــح لــك تحديد منطقة مستطيلة من الصورة لاقتطاعها وحفظها. كذلـــك يمكنــك تحديد منطقة مربعة أو دائرية أو بيضاوية الشكل عن طريق تحديد ذلـــك الشكل في لوح الأنماط.
- جاستخدام الماوس، حدد المنطقة التي تريد اقتطاعها من الصورة. ويظهر الشكل 7-5 منطقة تم تحديدها في بينتشوب.

الشكل 7-5: أحتاج إلى صورة الرأس فقط لاستخدامه في الصفحة.

المنطقة المحددة



- 4. اختر الأمر Image > Crop من قائمة الأوامر العليا. وسيقوم بينتشوب
 بالاحتفاظ بالمنطقة التي تم تحديدها وحذف المتبقي من الصورة الأصلية.
 يبين الشكل 7-6 المنطقة التي تم اقتطاعها حديثا.
- احفظ الصورة المقتطعة حديثاً بواسطة الأمر File > Save As بحيــــث لا تقوم بالكتابة فوق النسخة الأصلية.



وفي هذا المثال، أصبح حجم الصورة المقتطعة 7 كيلوبايت فقط، وهو حجم أصغر بكثير من حجم الصورة الأصلية والصورة الدي تم تحجيمها. وباعتبار أننا قمنا بقطع الصورة وليس تحجيمها، فيان زائر الموقع لن يكون مضطراً للتحديق في الصورة بحثاً عن التفاصيل، لأن التفاصل تلك مازالت في حجمها الأصلي.

وكما بالنسبة للصور المحجمة، كذلك فإن مصممي السوب يلحشون إلى ربسط الصورة المقتطعة بالصورة الأصلية ذات الحجم والمقاس الكامل. وهذا الأسلوب يجعل الصورة المقتطعة بمثابة صورة مصغرة تتيح للزائر خيار رؤية النسخة الأصلية الأكبر.

تأكد من أنك ستقوم بقطع الصورة بطريقة ما عند استخدامها على صفحة الوب. ولو أنني لم أقم بقطع هذه الصورة بالطريقة التي تمت، كنت سأقوم على الأقل بقطـــع الصورة الأصلية لحذف الأرضية في سبيل تخفيض حجم الملف قدر الإمكان.

ما هو عدد الألوان المناسب لصورة GIF ؟

الطريقة الأولى لتخفيض حجم ملف صورة GIF تكمن في تخفيض عدد الألـــوان المستخدمة في تلك الصورة. وفي ملفات صور GIF هناك علاقة مباشرة بـــين عــدد الألوان المستخدمة وبين حجم الملف. وكلما كان عدد الألوان أقل، كلما كان حجم الملف أصغر. وهنا يختلف الأمر عن الهندسة التي يستخدمها تنسيق الملفـــات JPEG،

حيث يعتمد هذا التنسيق بنسبة أقل على عدد الألوان وبنسبة أكبر على مستوى الضغط الذي تم اختياره للملف. وسوف تتعلم، لاحقاً في هذا الفصل، كيفية ضغيط ملفات الصور JPEG Compression .

أما في هذا الجزء من الفصل فستتعلم كيفية أن تغيير عدد الألوان يؤثر على مظهر وحجم الصورة. وتخفيض عدد الألوان في رسوم الوب يوفر المستوى الأعلى من عملية ضغط حجم الملفات بحثاً عن السرعة والفعالية في العرض والتحميل، لكن ذلك قسد يؤدي أيضاً إلى فقدان الكثير التفاصيل من الصورة الأصلية ذات الألوان الكاملة.

كيف يؤثر عدد الألوان على حجم اللف GIF؟

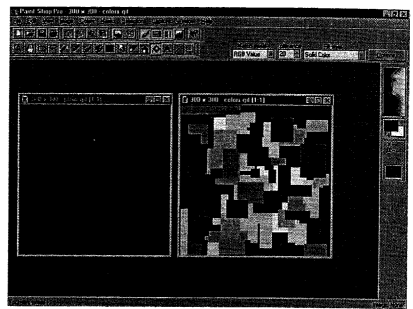
وفي الواقع أن حجم الملف لا يعتمد بشكل كلي على عدد الألوان المستخدمة كما قد يتبادر إلى ذهنك. كيفية وضع الألوان في الصورة كذلك تؤثر على حجم الملف GIF ، كما سأشرح ذلك فيما يلي.

وحسب مواصفات التنسيق GIF ، فإن الصورة يتم حفظها كسلسلة من المحسل الخطوط الأفقية تمر عبر الشاشة من اليسار إلى اليمين. وبدءاً من البكسل الأول في أقصى اليسار، تسجّل الصورة مواصفات لذلك اللون المعيّن، ولنقل أنه الأزرق. وانطلاقاً نحو اليمين، بكسلاً بعد آخر، تفترض آلية الصورة المحتلف. أنه الأزرق، وانطلاقاً نحو اليمين اللون بالضبط حسى يتم تعيين لون مختلف. لذلك، إذا كان كامل الخط درجة واحدة من اللون الأزرق، فإن الأمر يحتاج إلى تعريف واحد للون ذلك الخط من الصورة. وفي كل مرة ترز الحاجة إلى عرض لون مختلف، فإن المعلومات تلك يتم حفظها في الملف GIF. وعندما يتم الوصول إلى النهاية اليمني للخط، تبدأ آلية GIF بتعريف خط جديد من الوان الصورة، (بكسلاً بعد آخر) مثل آلة الطباعة.

ومن الواضح تماماً أنه في حالة استخدام لون واحد في الصورة، فسيكون حجم ملف الصورة صغيراً بشكل ظام باعتبار أنه لا يوحد أي تغيير في اللون. وبناء على ذليك، فإن رسم الوب ذو اللون الواحد، وبالمقاس 300×300 بكسل، سيكون 1 كيلوبايت فقط، في حين أن الرسم ذو المقاس ذاته (بالبكسل) سيحتاج إلى زيادة كبيرة في حجم الملف إذا حصل تغيير متواصل في عدد الألوان الموجودة في كل خط من خطوط الصورة.

والشكل 7-7 يبيّن صورتين بالمقاس 300×300 مع اختلاف كبير بينهما في حجم الملف بناء على عدد الألوان وتغيّرات تلك الألوان في كل منهما. والصورة اليســـرى ذات حجم 1 كيلوبايت فقط، في حين أن الصورة اليمنى ذات حجم 14 كيلوبـــايت تقريباً. وفي الصورة اليمنى تم استخدام 14 لوناً فقط، لكن هناك العديد من التغـــيرات

المختلفة، الأمامية والخلفية من لون إلى آخر.



الشكل 7-7: نفس الحجم، لكن الاختلاف في عدد الألوان المستخدمة.

ولسوء الحظ، فإن هذه الخطة تعمل ضمن تنسيق الصور GIF فقط. أما تنسيق الصور JPEG فقط. أما تنسيق الصور JPEG فإنه يوفر على الدوام 16.7 مليون لون ويستخدم هندسة وتقنية ضغط مختلفة عن تلك الموجودة في التنسيق GIF. وإضافة إلى ما تقدم، فالملف GIF السني يتضمن العديد من الألوان سيكون في وضع أفضل عند تحويله إلى التنسيق JPEG. وسوف تلاحظ هذه الفائدة بشكل خاص عند العمل على الصور الفوتوغرافية الممسوحة في سبيل وضعها على صفحة الوب، حيث أن تلك الصور تتضمن الكشير من الألوان، والكثير من التغيرات في تلك الألوان أيضاً.

وآلية الضغط المستخدمة في التنسيق JPEG لا تعتمد على عدد الألوان المستخدمة، بل تستخدم نوعاً مختلفاً من الضغط قد يؤدي في بع ضل الأحيان إلى حسارة في التفاصيل. راجع الفصل الثالث "إنشاء بعض الرسوم البسيطة" لمزيد من البحث المعمق حول التنسيقين GIF و JPEG.

ومن الطبيعي أن ترغب في حفظ رسمومك في كل من التنسيقين GIF و JPEG لكي تتأكد من قدرة وملاءمة كل منهما على حفظ الملف ضمن الحد الأدنى الممكن من الحجم. ولكن تذكر أيضاً أن حجم الملف ليسس هو المقياس أو الشرط الوحيد لإنشاء رسموم السوب. والميزات الخاصة، مشل الشفافية والتشبيك و الحركة، كلها عوامل مؤثرة في عمليسة اختيار التنسيق المستخدم للصور المضمنة في صفحة السوب.

تففيض عدد الألوان

بعد أن فهمت جيداً العلاقة بين عدد الألوان المستخدمة وبين حجم الملف GIF دعني الآن أعطيك درساً استراتيجياً مهماً حول من وكيف يمكن معالجة الألوان بغية تخفيض حجم الملف. وعسن طريق تخفيض عدد الألوان وعدد التغيرات في تلك الألوان، يمكنك ضغط ملف الصسورة بنسبة قسد تصل إلى 70%1

والخطة الشائعة في مجال تخفيض عدد الألوان تقضي بأن يتمسم تحويسل الصورة التي تتضمن 256 لوناً إلى صورة ذات 16 لونساً. وعند استخدام هذه الخطسة، سيقوم بينتشوب بجميع المهمات اللازمة لتنفيذها. لكن يجسب استخدام هذه الخطة بعناية. ذلك أنه في بعض الأحيان يؤدي تخفيض عسدد الألسوان إلى ظهور التقطع في الصورة بشكل ملحوظ إلى الدرجة التي يصبح استخدام تلك الصورة على صفحة الوب غير ممكن. ومن المفيد في هذا الجال أن تقوم بعملية تحويل كل صورة GIF بشكل منفصل ثم تقوم بعد ذلك بتقييسم النتيجة.

وعندما تقوم بتخفيض عدد الألوان في الصورة، فإنك تأمر بينتشوب بتحويل الصورة التي تتضمن 256 لوناً إلى أخرى تتضمن 16 لوناً منفصلاً ومتميزاً. وسروف يحاول بينتشوب مطابقة كل من الألوان الأصلية البالغ عددها 256 لوناً مسع أحد الألوان الستة عشر المتاحة. ونتيحة لتخفيض عدد الألوان المستخدمة، ستفقد الصورة بعض التفاصيل، لكنك ستحصل على توفير كبير في حجم الملف.

والخطوة الأولى هي معرفة عدد الألوان المستخدمة حالياً في الصورة الاحتج المتحددة حالياً في الصورة الأصلية في بينتشوب ثم اختر الأمر Colors > Count Colors من قائمة الأوامر. سيظهر مربع حوار صغير (انظر الشكل 7-8) يشير إلى عدد الألوان المستخدمة حاليا في الصورة. في هيذا المثال الذي استخدمته كانت الصورة تتضمن 244 لوناً. انقر الزر Ok للتخلص من مربع الحوار.

الشكل 7-8: تم استخدام 244 لوناً من بين 256 لوناً متاحاً.



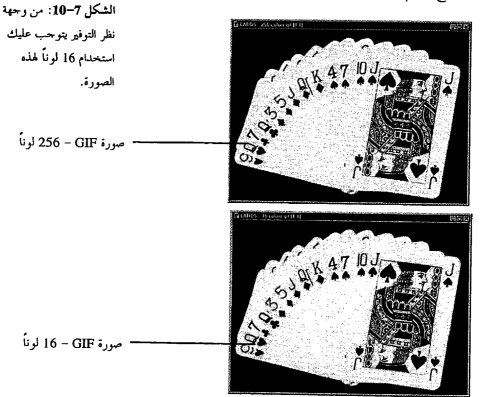
ولتخفيض عدد الألوان في الصورة GIF اختر الأمر Colors > Decrease Color عدد أقل Opeth > 16 Colors عدد أقل من الألوان، بل يتم استخدام 4 بت من ذاكرة الكمبيوتر لتعريف كل لون، وذلك

انقر الزر OK للمتابعة، وسيقوم بينتشوب بمعالجة الصورة وعرض النتيجة عليك.

الشكل 7–9: يقوم بينتشوب بمعالجة الألوان نيابة عنك.



ونتيجة لتخفيض عدد الألوان من 256 إلى 16 لوناً ستحصل على نتائج عديدة ومتنوعة، وحسب شكل وطبيعة الصورة الأصلية. وعلى سبيل المثال، فالشكل 7-10 يبيّن عملية تحويل ممتازة لصورة GIF من 256 إلى 16 لوناً، حيث لا يمكنك ببساطة ملاحظة الفرق بين الصورتين. أما النتيجة النهائية فقد كانت رائعة، إذ أن الصورة الأصلية كانت بحجم 67 كيلوبايت، وهو حجم كبير بالنسبة لمعظم صفحات الوب. وبعد عملية التحويل التي تمت في بينتشوب أصبح حجم الصورة الجديدة 29 كيلوبايت فقط.



نصيحة

الصورة في هذا الثنال تعتبر غوذجاً مثالباً للحالة المتاسبة لتحجيم الصورة. إذ أنه عن طريسين تحجيم الصورة إلى نصف حجمها الأصلي، لن تفقد الصورة الكثير من التفاصيل. وتتبحسه لتحجيم الصورة إلى النصف ثم تحقيض عدد الألوان إلى 16 لوناً، أصبح حجم الملف لحسانه الصورة 11 كيلوبايت فقط.

تعذير

بعد أن تقوم بتخفيض عدد الألوان المستخدمة، تأكد من إعطاء الصورة الجديدة اسماً مختلفاً عن اسم الصورة الأصلية، لكي لا تقوم بالكتابة كلياً فوق الصورة الأصلية التي تتضمن 256 لوناً. استخدم الأمر File > Save As لحفظ الصورة الجديدة التي تتضمن 16 لوناً.

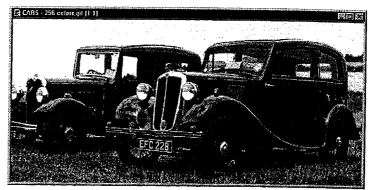
وتخفيض عدد الألوان المستخدمة في الصورة ليس الحل الأمنسل دائماً. إذ قسد تفقد أحياناً مقداراً ملحوظاً من التفاصيل والدقسة في الصورة. وهذا الأمر يحدث غالباً عندما تكون الصورة من النوع الذي يتضمن عدداً كبيراً ومتغيراً من الألوان. وعملية المطابقة بين 256 لوناً وبين مجموعة مسن الألوان عددها 16 لوناً عملية صعبة، رغم أن بينتشوب يقوم بما يستطيع على أكمل وجه، إلا أنه، وكما يبدو من الشكسل 7-11، تظهر في بعض الأحيان التشوهات في شكل الصورة.

وفي هذا المثال قمنا بتخفيض حجم الملف البالغ 150 كيلوبايت إلى الحجسم المقبول عملياً 40 كيلوبايت، وذلك عن طرياق تخفيض عدد الألسوان. ورغسم خسارة بعض التفاصيل والجودة من الصورة، إلا أن فعالية الصورة الناتجسة عسن ذلك قد تبرر الأمر وبما يتلاءم وحاجة الصفحسة المعينة.

إلا أنه، وفي بعض الأحيان، قد يؤدي تخفيض عدد الألوان في الصورة الأصلية إلى تشوهات كبيرة تجعل من مسألة تخفيض حجم الملف أمراً لا يوازي في أهميته حدوث تلك التشوهات. ورغم أن صورة السيارتين في الشكل 7-11 قـــد فقــدت بعــض التفاصيل، إلا أن النتيجة لا تزال مقبولة. أما في الشكل 7-12 فيبدو مثال يظهر عدم حدوى تخفيض عدد الألوان.

وصورة غصن التفاح في الشكل 7-12 وفّرت نسبة ضغط في حجم الملف بلغــت 75% عند القيام بتخفيض عدد الألوان من 243 إلى 16 لوناً (101 كيلوبايت إلى 26 كيلوبايت) ولكن قد لا يستطيع أحد التعرف إلى تلك الصورة عند وضعـــها علــى صفحة الوب.

الشكل 7-11: كل من صورتي السيارتين تبدو حيدة، لكن هناك فرق يمكن ملاحظته بين الصورتين



صورة GIF - 256 لوناً

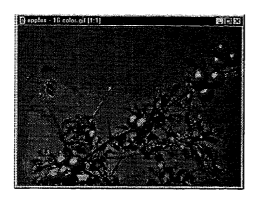


صورة GIF - 16 لوناً

الشكل 7–12: قد لا ترغب أبداً في وضع هذه الصورة التي تتضمن 16 لوناً على صفحتك، لذلك ابق على تلك الأصلية.



صورة GIF - 256 لوناً



صورة GIF - 16 لوناً

وكما قد لاحظت، فإن تخفيض عدد الألوان المستخدمة في صور GIF يسؤدي إلى نتائج مختلفة جداً، وذلك حسب طبيعة الصورة الأصلية. والنتيجة من جهة الفعاليـــة ممتازة، لكن غالباً ما تكون على حساب الجودة والتفاصيل. حرّب تخفيض عدد الألوان الموجودة في الصور التي استخدمتها على صفحتك ثم قيّم النتيجة.

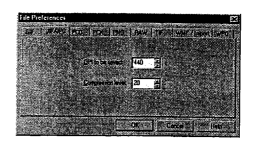
آلية الضغط في التنسيق JPEG

بالنسبة لصور GIF، أفضل وسيلة لتخفيض حجم الملف هــــي تخفيــض عــدد الألوان المستخدمة في تلك الصور. وكما لاحظـــت، في بعــض الحــالات تحصــل على نتائج كبيرة بالنسبة لأحجام الملفـــات.

كذلك الأمر، يتيح لك تنسيق الملفات JPEG معالجة والتحكم بفعالية وحجم الملفات، ولكن بطريقة مختلفة. وهذا التنسيق يمكنك من تحديد مقدار الضغط/التفاصيل عند القيام باستخدام هنذا التنسيق لحفظ ملفات الصور. وكلما كان مقدار الضغط عالياً، كان حجم الملف أصغير. وبالطبع فإن لكل شيء ثمن، حيث أن ملفات JPEG المضغوطة تتطلب وقتاً أطرول بقليل بالنسبة لبرنامج التصفح لأنه يجب أولاً فك الضغط عن تلك الملفات قبل تحميلها وعرضها على الصفحة. وبالإضافة إلى ذلك، فإنه عن طريق ضغط الصور في التنسيق JPEG فأنت تفقد بعضاً من تفاصيل تلك الصور. وهذا النقص في تفاصيل الصور لا يكون ملحوظاً بشدة، إلا إذا كنت تتعامل من عصور ذات تقاصيل الكثير من التفساصيل.

في بينتشوب، آلية ضغط الصور JPEG معدة سلفاً عندما تقوم بحفظ الصور في هذا التنسيق، ثم اختر الأمرر هذا التنسيق، ثم اختر الأمرر Save As. انقر الزر Options لجلب مربع الحوار Save As انقر الزر File > Save As الحوار المسمى

الشكل 7-13: من هذا يتم التحكم بآلية الضغط في التنسيق JPEG.



في المربع المعنون Compression Level يمكنك تحديد رقم يتراوح بين 1 و 99. وكلما كان الرقم عالياً، كلما كان مستوى الضغط المستخدم أفضل، وبالتالي سيكون حجم الملف أصغر. أما المقدار الافتراضي في بينتشوب فهو 20. وهذا المقدار يقلل من خسارة التفاصيل في الصور الجيدة، ويؤدي إلى الحصول على ملف صغير بشكل نسبي. أما الخيار الآخر في هذا المربع فهو DPI to be saved ، وهذا الخيار يهم خبراء النشر المكتبي ومعالجي ملفات النصوص إذ يمكنهم من التحكم بمظهر وطباعة الصورة، وهو لا يهم العاملين في بحال الوب.

وعندما يتم حفظ الصورة، يتم أيضاً حفظ مستوى الضغط في الصورة. انقر الزر OK للعودة إلى مربع الحوار Save As ، ومن هذا المربع يمكنك تحديد الاسمم لملف الصورة المحفوظة في التنسيق JPEG.

تحذير

في مربع الحوار Save As تأكد من أن التنسيق JPEG هو التنسيق المنتقى لحفظ الصورة.

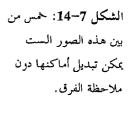
دعنا الآن نراقب معاً كيفية تأثير آلية JPEG للضغط على طريقة ظهور الصـــورة على الصفحة. وبالرغم من أن الصورة المحفوظة في التنسيق JPEG تســتغرق عــدة لحظات إضافية للمعالجة والعرض على الشاشة، إلا أن ذلــك الوقــت غــير جديــر بالملاحظة.

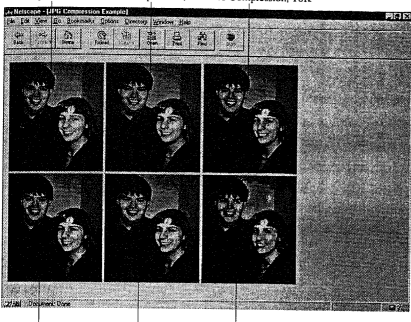
يظهر الشكل 7-14 الصورة المحفوظة في التنسيق JPEG نفسها في ستة مستويات مختلفة من الضغط تتراوح بين 1 و 99 . وكل من تلك الصور مشار إليها بمستوى الضغط المستخدم وحجم الملف الناتج عن ذلك الضغط. وما لم يكن لك عينان غهين عاديتان، فلن تستطيع أن تلاحظ الفرق بين تلك الصور، باستثناء تلك المحفوظ مستوى الضغط البالغ 99.

وبشكل عام، إن مستوى الضغط الذي يزيد عن 99 يؤدي إلى كثير من التقطع في مظهر الصورة مما يجعلها غير قابلة للاستعمال. وباعتبار أن حجم ملف صورتي الأصلية

كان 19 كيلوبايت عند مستوى الضغط 15، و 7 كيلوبايت عند مستوى الضغط 80 . يمكن عندئذ أن تلاحظ كم هو فعال أسلوب الضغط الذي يتيحه التنسيق JPEG.

01 Compression, 43K 15 Compression, 19K 40 Compression, 10K

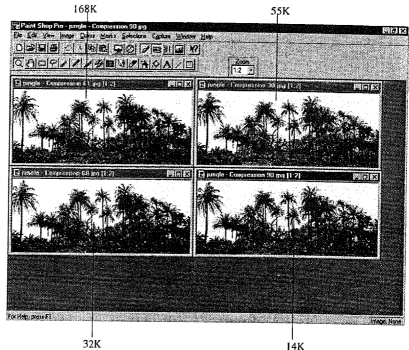




60 Compression, 9K 80 Compression, 7K 99 Compression, 4K

وكما بالنسبة لتخفيض عدد الألوان في صور GIF، كذلك من المفيد أن تجـــرّب حفظ الصور في التنسيق JPEG ضمن مستويات مختلفة من الضغط. إذ يمكنك بعـــد ذلك مقارنة النتيجة واختيار الصورة الملائمة ذات الملف الأصغر حجماً. وفي هذا المثال تم الحصول على نسبة 50% من التوفير في حجم الملف دون خسارة تذكر في جــودة الصورة.

وللتأكيد على فعالية آلية الضغط في التنسيق JPEG، انظر إلى الشكل 7-15. تبدو صورة الغابة تلك ضمن أربعة مستويات من الضغط. وعملية حفظ الملـــف أدت إلى نتيجة مذهلة، وحتى بالنسبة لهذه الصورة ذات التفاصيل المكثفة كانت النتيجة ممتازة.



الشكل 7-15: أنا لا أستطيع ملاحظة الفرق، هل تستطيع أنت؟

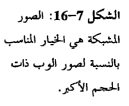
فهم طبيعة الصور المفوظة بتنسيق Interlaced GIF و Gressive JPEG

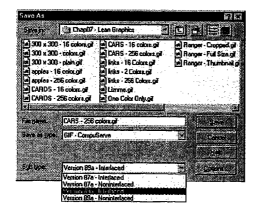
بالعودة إلى الفصل الثالث "إنشاء بعض الرسوم البسيطة"، فقد تعلمت في ذلك الفصل كل شيء حول الصور المحفوظ في التنسيق Interlaced GIF والتنسيق Progressive JPEG . وقد تعلمت أن صور GIF المشبكة تعرض نفسها على عدة مراحل، وفي كل مرحلة تصبح الصورة أكثر تفصيلاً ووضوحاً.

والتنسيق JPEG يوفر وظيفة مماثلة عند اختيار حفظ الصور في التنسيق الفرعـــــي Progressive JPEG.

وحفظ الصور في أي من التنسيقين المذكورين أمر سهل. بعد الانتهاء من إنشــــاء

الصورة، اختر الأمر File > Save As لاستحضار مربع الحوار Save As (الشكل 7-16). بعد أن تختار بين GIF و JPEG، راجع خياراتك المتاحة عبر القائمة المنسللة Sub type.



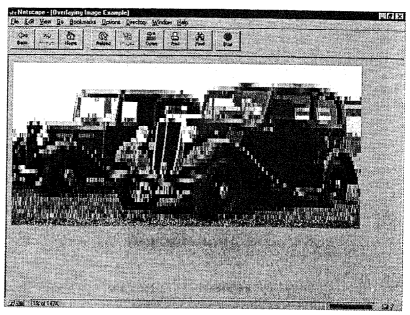


عندما تختار حفظ الصورة في التنسيق GIF، يتاح لك الخيار بين تنسيقي الصورة المشبكة Interlaced وغير المشبكة Noninterlaced . أما في التنسيق Ipeg فيمكنك الاختيار بين التنسيق القياسي Standard و التنسيق المتقدم Progressive و كقامة، فإن حفظ الصورة في التنسيقين Interlaced و Progressive أمر مفيد فقط عندما يكون حجم ملف الصورة 10 كيلوبايت أو أكثر. أما بالنسبة لصور الأيقونات الصغيرة والأزرار والشرائط فلا تلقي بالا لهذين التنسيقين لأن ملفات تلك الصورة صغيرة الحجم ويتم تحميلها بسرعة كافية.

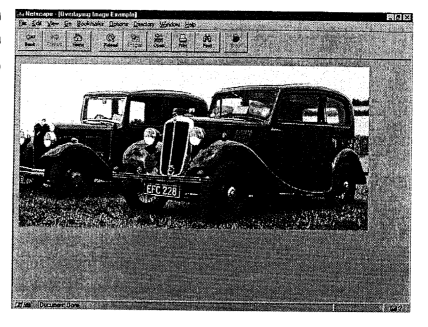
وعملية الحفظ في التنسيقين Interlaced و Progressive تؤدي إلى زيادة مقدارها 80% تقريباً في حجم الملف، لكن فائدة الحفظ في هذين التنسيقين تصبح بحدية عند التعامل مع ملفات الصور ذات الحجم الكبير. وإتاحة الفرصة للزائر لكي يتمكن من رؤية الشكل الأولي للصورة أثناء تحميلها يزيد من مستوى الفاعلية بالنسبة لصفحة الوب لأن الزائر يتمكن في تلك الأثناء من المباشرة في قراءة المعلومات الواردة في الصفحة في الوقت الذي يتم فيه تحميل الصورة. والشكلان 7-17 و 7-17 يظهران صورة مشبكة أثناء عملية تحميلها على الوب.

ولمزيد من المعلومات حول كيفية عمـــل التنســيقين Interlaced و Progressive و Progressive و Progressive و المحل الثالث.

الشكل 7-17: الصورة الشكل 17-7: الصورة المشكل 17-3: الصورة المشبكة بعد انتهاء مرحلة التحميل الأولى.



الشكل 7–18: أصبحت الآن تلك الصورة أكثر وضوحاً.





خبار الأسود والأبيض

في العام 1994 عندما تم الإعلان عن بحده عروض الفيلهم لائحة شندلر Schindler's List توقع الجميع أن ذلك الفيلم لحن ينجح، بغض النظر عن مضمونه أو إخراجه، بل لسبب بسيط هو أن صور الفيلهم بالأسود والأبيض. Technicolor ولسنوات طويلة، سيطرت تقنية الألوان الكاملة المعروفة بالاسهم Technicolor على إنتاج هوليود وصبغت بألوافا الرديء والجيد من الأفلام و لم يستطع أحد أن يجلم أو يجرؤ على تصوير وإنتاج صور الشاشة الكبيرة حاذفا الألوان من جميع مشاهد الفيلهم تقريبا. حتى الفيلهم الكلاسيكي الخالد كازابلانكا يد تيد تورنر والفريق المبدع في شركته المعروفة. ولحسن الحظ أن ستيفن سبيلبرغ قد أثبت، عبر لاتحة شندلر، أن أفلام الأسود والأبيض ليست سيئة عندما يتم التخطيط لها وإنتاجها وتصويرها بشكل حيد.

على شبكة الوب، ستلاحظ فلسفة مماثلة فيما يتعلق بمسألة الألوان. الصور الملونة هي الواقع السائد، أمسا صور الأسود والأبيض فهي الأقسل. ولكن، وكما ستتعلم في هذا الفصل، فليس بالضرورة أن الصور والرسوم غير الملونة هي من مخلفات المساضي. والصور ذات المونين الأسود والأبيض مستخدمة غالباً على صفحات الوب في مختلف أنحاء العالم ولأسباب مختلفة.

في هذا الفصل سوف تتعلم كل شيء حول استخدام رسوم الأسود والأبيض على صفحاتك الموضوعة على شبكة الوب. وسوف تتعلم أيضاً متى يجب استخدام هذا النوع من الرسوم وكيفية إنشاء تلك الرسوم، وما هي الميزات المهمة التي يستخدمها برنامج التصفح عند العمل على رسوم الأسود والأبيض. والأمر الأكثر أهمية أنك سوف تكتشف أن صور الأسود والأبيض لها مكانة مهمة على الوب لما لها من تأثير انطباعي في، كما أن هلذا النوع من الصور يتطلب حجماً للملفات أصغر من ذلك الذي يتطلبه مثيله من الصور

الملونة. في هذا الفصل سأقوم بمناقشة واستعراض المواضيـــع التاليــة:

متى يجب استخدام رسوم الأسود والأبيض

تثير صور الأسود والأبيض انطباعاً فريداً ومميزاً عند استخدامها على صفحات الوب. وسوف تعرف سبب استخدام العديد من الناس لصور الأسود والأبيض لإثارة الانطباع الفني الفريد في صفحات الوب.

■ إنشاء صور جديدة بالأسود والأبيض

يتيح لك بينتشوب إمكانية الرسم بواسطة 256 تدرجاً رمادياً بدلاً من النطـــاق اللوني الكامل. تعلم كيفية إنشاء الصور الجديدة غير الملونة، وكيفية اســـتخدام لوحة الألوان الرمادية.

■ تحويل الصور الملونة إلى التدرجات الرمادية

عملية حفظ الصورة ذات الألوان الكاملة في نسق التدرج الرمادي تعني أن كل لون فريد من ألوان الصورة تتم مطابقته ثم تحويله إلى الدر حسة المناسبة من الدرجات الرمادية. تعلم كيف يقوم بينتشوب بعملية التحويل تلك لكي لا تفقد أي من التفاصيل في صورتك.

■ استخدام 16 لونا فقط دون حصول التشوهات

بعكس الصور الملونة، يمكن بسهولة تخفيض عدد الدرجات اللونية الرماديـــة في رسوم الأسود والأبيض من 256 إلى 16. تعلم كيفية الاستفادة من هذه المــــيزة الجبارة في تخفيض حجم الملفات والتي ترتبط بصور الأسود والأبيض.

■ تطبيق صورة فوق أخرى

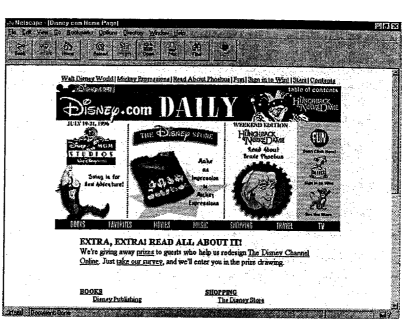
وسيلة تطبيق الصور، وهي وسيلة حديثة، تمكن المستخدم من أخذ فكرة سريعة عن شكل الصورة دون الحاجة لانتظار تحميل الصور ذات الحجم الكبير. تعليم كيفية استخدام الكلمة الرمزية LOWSRC كأداة قيّمة لرسوم الوب.

البحث عن مكان للأبيض والأسود

بشكل عام، معظم الصور والرسوم المتوفرة على الوب تتضمن الكثير من الألسوان المختلفة. واللون الأخضر، الأحمر، البنفسجي، الأصفر، البرتقالي، والأزرق، كلها جزء من الحياة اليومية للناس عند تقليب صفحات الوب. وذلك لأن الصور الملونة والرسوم الحذابة الألوان تلفت نظر الزائر، وتجعله يرغب في العودة مرة بعد أخرى لزيارة الصفحة الملونة. وعندما تقوم بزيارة صفحة موقع والت ديزي المبينة في الشكل 8-1 الصفحة الملونة. وعندما تقوم بزيارة تتوقع أن تجد آخر المعلومات حول أفلام السسينما والرسوم المتحركة، لكنك ستشعر بصدمة لو أنك وحدت صورة كواسيمودو باللونين الأسود والأبيض فقط.

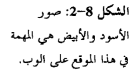
ومعظم أجزاء هذا الكتاب مخصصة لإرشادك حول كيفية إنشاء الصور الملونـــة. وقد تعلمت أيضاً أن العمل على لوحات الألوان في بينتشوب لمعالجة ومطابقة الألوان أمر مهم في سبيل إنشاء رسوم ناجحة لاستخدامها على الوب.

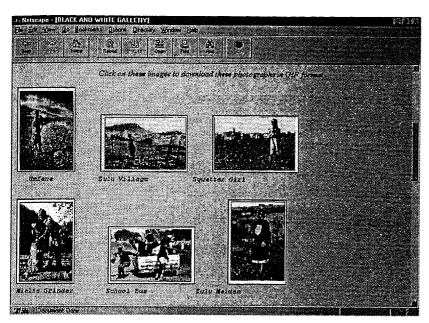
وباعتبار أن معظم الناس قادرون على مشاهدة الصور الملونة دون مشاكل، فـــان تصميم الرسوم الملونة يؤدي فقط إلى تحسين وضع صفحات الوب. وعلى كل حال، ومثل جميع الأشكال الفنية الأخرى، هناك مكان صغير (لكنه مهم) لصــور الأسـود والأبيض ضمن صفحات الوب. زر على سبيل المثال المعرض المباشر لصور الأســود والأبيض World.std.com/ على العنوان -/bttp://world.std.com/.



الشكل 8–1: هنا، في موقع والت ديزي على الوب، يتوقع المرء أن يجد الكثير من الألوان، ولسوء الحظ فإن هذا الكتاب بالأسود والأبيض!

والصور الفوتوغرافية بالأسود والأبيض لها مكانتها الخاصة في عالم الفن. والمشاهير من المصورين، مثل أنزل أدامز وروبرت مابلثورب، معروفون بقدرتهم على التقاط الصور وتسجيلها على أفلام الأسود والأبيض، وهم يدركون أن الصور الفوتوغرافيسة الملونة سوف تقلل من قدرتهم على إيصال الانطباع الذي يسعون خلفه. والتأثير العام لتلك الصور بالأسود والأبيض يتحدث عن نفسه، تاركاً للمشاهد أن يتخيل بنفسه كيف يمكن للألوان أن تكون.





والمعرض المباشر لصور الأسود والأبيض، الذي ذكرناه سابقاً، ليسس هو الموقع الوحيد الذي يستخدم تلك الصور على الوب. هناك العديد من المواقع التي تستخدم صور ورسوم الأسود والأبيض لأن ملفات تلك الصور والرسوم الأسود والأبيض لأن ملفات تلك الصور الأسود والأبيض ححماً من الصور والرسوم الملونة. وعندما يتم إعداد صور الأسود والأبيض جيداً، فهي توفر الكثير في بحال الاقتصاد في أحجام الملفات، قياساً على مثيلاتما من الصور الملونة. وفي تلك المواقع، ومن أحمل الحد من وقت التحميل بالنسبة للزائر، فقد تم استخدام الأيقونات والعنساوين الكبرى والصور باللونين الأسود والأبيض فقط.

متى يجب استخدام الأسود والأبيض

القرار الصعب، عند العمل على رسوم وصور الوب باللونين الأسود والأبيض، هو متى وأين يجب استخدام تلك الصور والرسوم على صفحات الوب. وهذا القرار مهم لأن الاستخدام الفعال لصور الأسود والأبيض يمكن أن يضيف إلى صفحات السوب نوعاً من الأناقة الفنية والتميز، وربما قوة وفعالية بالنسبة لزائر الموقع.

وفي مقابل ذلك، فإن الاستخدام المكثف لصور الأسود والأبيض قد يــؤدي إلى إنتاج صفحات مملة وتخلو من الإثارة. والأسلوب الأفضل هـــو أن تقــوم بتخطيــط وتصميم الصفحات ثم تقرر لماذا وأين وكيف وكم ستستخدم من تلك الصور.

وهذا المقطع من الفصل يناقش العديد من الأسباب التي تبرر قيامك بإنشاء صــور

الأسود والأبيض لاستخدامها في موقعك على الوب.

التأكيد على القيمة والناهية الفنية

عندما قام ستيفن سبيلبرغ بإخراج فيلمه لائحة شندلسر، اكتشف أنسه يقسوم بمعالجة موضوع صعب وحساس، وهسو عمليسات الإبسادة الجماعية المعروفة بالهولو كوست. وبدلاً من تصوير فيلم ملون وبسسراق، اختسار أن يقسوم بتصويسر معظم لقطات الفيلم تقريباً بالأسود والأبيض. وكانت النتيجسة مذهلة. وطبيعة الفيلم، بصوره البيضاء والسوداء، أثارت مشاعر وأحاسسيس نبيلة سساعدت في أن يحصل الفيلم على الجوائز والتقدير. و لم يكن المخسسرج ليحصل على نفسس التأثير لو أنه صور الفيلم بالألوان الكاملسة.

كذلك الأمر، قد تكون هناك حالات ترتبط فيها صفحات الوب بموضوع محسده يتبح لك، أو يتطلب منك، استخدام صور الأسود والأبيض. على سبيل المثال، لو أنك كنت بصدد إنشاء صفحة لإحياء ذكرى ضحايا حادثة طيران، فإن مجموعة من صور الأسود والأبيض ستكون مناسبة للتعبير عن هذا الموضوع المأساوي.

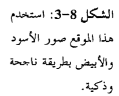
هناك سبب آخر فني وعملي يبرر استخدام صور الأسود والأبيض. فعالم النباتات قد يقوم بإنشاء صفحة على الوب تتضمن العديد من أوراق الشجر، مؤكداً على شكل الورقة بدلاً من ألوالها وصبغتها. أو أن بعض عشاق السينما قد يقومون بإنشاء صفحة وب لمن يجبون من نجوم السينما القدامي مثل كلارك غيبل و انغريد بيرغمان و همفري بوغارت. وهؤلاء الممثلين معروفون في أفلام الأسود والأبيض، لذلك فان استخدام صور الأسود والأبيض في مثل تلك الصفحة بشكل حاص، سيناسب الموضوع والتأثير الفي المتعلق به. والشكل 8-3 يظهر موقع وب بالأسود والأبيض مخص لفيلم مغنى الجاز Jazz Singer:

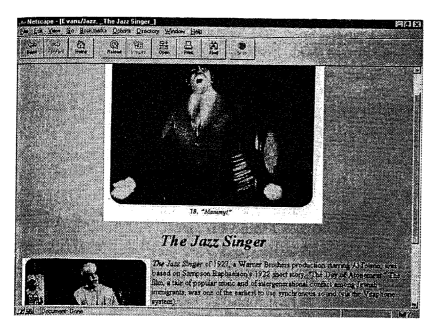
http://www.cwrl.utexas.edu/~nick/e309k/texts/jazzsinger/jazzsinger.) (html

وهو فيلم السينما الأول الذي استخدم التأثيرات الصوتية.

تناسق الفكرة

هناك سبب شائع آخر يبرر استبعاد الألوان من رسوم الوب، وهو إتباع فكرة أو موضوع معين في الموقع. وهناك العديد من الاعتقادات والأفكار العامة التي تدفعك إلى اللحوء إلى الأسود والأبيض بشكل خاص. وعند إنشاء صفحة تتعلق بـــاحد تلــك المواضيع، فقد يكون من الإبداع أن تلعب على تلك التعبيرات اللطيفة الخاليــة مـن الألوان.



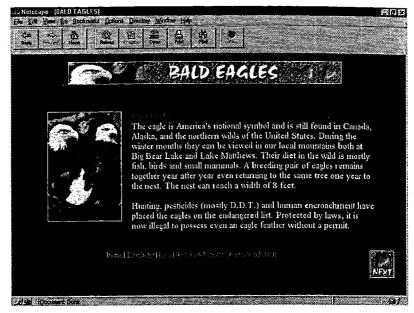


على سبيل المثال، قد تخصص حديقة الحيوان صفحة لحمار الوحش (Zebra) أو القرود البيضاء، أو حتى صورة لنمر أبيض. وفي حال كهذه، ليس من داع لاستخدام الصور ذات الألوان الكاملة لتصوير تلك الحيوانات ذات الألوان المتفرعة من الدرجات الرمادية فقط. كذلك، تخيل أنك تقوم بإنشاء صفحة عن حفل عقد قران. ذلك أنه في غالب الأحيان تكون الألوان في حفل عقد القران هي الأسود والأبيض. وليسس من شيء أنسب لصفحة الوب من أن تقوم بمعالجة تلك المواضيع والأفكار من خالل صور الأسود والأبيض.

وكن على حذر من أن تقوم بحشد صور الأسود والأبيض فقط علي صفحة الوب. ذلك أنه حتى الموضوع الملائم قد يبدو مملاً عندما يكون كل شيء حال مين الألوان. واختيار الأسود والأبيض للصفحات ذات الموضوع المعين قد يؤدي بسيرعة إلى فقدان الجدة والتفرد. كما قد يؤدي إلى جعل العديد مين الزوار يرغبون في مشاهدة الصور ذات الألوان الكاملة.

وأحد الأمثلة على صفحات الوب التي تستخدم الأسود والأبيض، على سبيل إتباع النمط والفكرة المعينة، يمكن رؤيته في موقع حديقة حيوان مدينة سانتا انا (http://santaanazoo.org). ومع وجود الكثير من صور الحيوانات، فيان جعل صفحة النسر الأمريكي بالأسود والأبيض كانت فكرة سديدة (انظر الشكل 8-4).

الشكل 8-4: ستتوقع أن تكون صفحة الوب هذه بالأسود والأبيض فقط (أو الأحمر والأبيض والأزرق).



مبررات الفعالية

السبب الشائع الثالث لاستخدام صور الأسود والأبيض على صفحات الوب، بدلاً من الصور الملونة، هو الفعالية الزائدة والناتجة عن الحجم الأصغر لملفات تلك الصور. وفي غالب الأمر، إن حجم ملفات صور الأسود والأبيض أصغر من حجم ملفات الرسوم مثيلاتها من الصور الملونة. وكما قد تعلمت في الفصل السابع "جعل ملفات الرسوم أقل حجماً"، فإن حجم الملف يعتمد بشكل أساسي على عدد الألوان المستخدمة في الصورة، وتحويل الصور الملونة إلى نمط الأسود والأبيض يؤدي إلى تخفيض كبسير في عدد الوان الصورة.

وبالإضافة إلى ما تقدم، فإن العديد من مواقع الوب تستفيد من ميزة الرمز الجديد في لغة HTML الذي يتيح لك المزاوجة في وضع الرسوم ذات الدقة العالية والرسوم ذات الدقة الأقل على صفحة الوب. وتلك المواقع تستخدم صورة منخفضة الدقة الأسود والأبيض ليتم تحميلها بسرعة، ثم يعود برنامج التصفح لتحميل الصورة الملونة ذات الدقة الأعلى التي تحل محل صورة الأسود والأبيض الأصلية. وسوف تتعلم المزيد من تقنيات زيادة الفعالية في القسم "تطبيق صورة فوق أخرى" لاحقاً في هذا الفصل.

إنشاء رسوم الأسود والأبيض

أصبحت الآن على دراية بالوقت المناسب لاستخدام رسوم الأسود والأبيض، وقد

آن الأوان لتقوم بإنشاء بعض تلك الرسوم بنفسك. وفي هذا القسم من الفصل سترى كيف أن بينتشوب يتيح لك إمكانية إنشاء تلك الرسوم إنشاء كلياً ويمكنك من تحويل الصور الملونة إلى نمط التدرج الرمادي.

وسترى أيضاً أن إنشاء رسوم الأسود والأبيض مماثل لإنشاء رسوم الـــوب الـــق تتضمن مجموعة من الألوان الكاملة. وعملية تحويل الصور الملونة الجاهزة إلى الأســود والأبيض أمر مهم لأن الكثير من الصور التي ترغب في استحدامها علـــى صفحــات الوب تكون في الأصل صور ملونة.

إنشاء الصور الجديدة

عملية إنشاء صورة بالأسود والأبيض في بينتشوب عملية سهلة. اخــــتر، بكــل بساطة، الأمر New Image من قائمة الأوامر لجلب مربع الحوار New Image (انظــر الشكل 8-5).

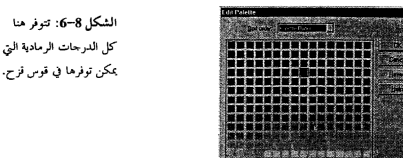


الشكل 8–5: من هنا يبدأ إنشاء الصور الملونة وغير الملونة.

من خلال القائمة الفرعية المنسدلة Image Type اختر (8 bit) من خلال القائمة الفرعية المنسدلة Image Type انقر الزر OK. ويقوم بينتشوب بتحديد مقاس الصورة بناء على اختيارك، وفي هــــذا المثال تم اختيار المقاس 300×300 بكسل. لديك الآن 256 لوناً مختلفاً هي التدرجـــات الرمادية التي تتوزع بين الأسود التام والأبيض، وهي الألوان، أو الدرجات، المتاحة لك لاستخدمها في الرسم وتصميم الصورة. انتق لون الرسم بالنقر أما على مربـــع لــون الصدارة أو مربع لون الخلفية، وهما المربعان المترادفان في لوح الألوان. وسوف يظــهر مربع حوار تحرير اللوح Edit Palette الذي يمكنك من الاختيار من بين مختلف قيـــم التدرج المادي (انظر الشكل 8-6).

علاحناه

عندما تقوم بالنقر على أي من مربعات الألوان الصغيرة في مربع حوار تحرير اللــوح، فــإن بينتشوب سيقوم بترجمة ذلك اللون إلى الدرجة المناسبة من الدرجات الرمادية.



يمكنك الآن البدء بإنشاء صورة الأسود والأبيض بنفس الطريقة التي تقـــوم فيـــها بإنشاء أية صورة أخرى من صور الوب. وجميع التقنيات التي تعلمتـــها في الفصلـــين الثالث والرابع حول الرسم واستخدام بينتشوب تنطبق بالمثل علـــى صــور الأســود والأبيض، كما لو أن لديك لوحة ألوان كاملة.

ومن المهم الإشارة هنا إلا أن إنشاء صورة الأسود والأبيض بهذا الأسلوب يـودي إلى وجود ملف بحجم مماثل لحجم ملف الصورة الملونة. ذلك أن حجم الملف يعتمـد أساساً على عدد الألوان المتوفرة والمستخدمة في الصورة. وتخفيض حجم الملف ينجم عن تخفيض عدد الأوان في الصورة، وهذا أمر بالغ السهولة عند العمل علـى صور الأسود والأبيض. وأحد الأساليب الشائعة لتخفيض حجم الملف هو باستخدام الأمر مودك Colors > Decrease Color Depth > 16 Colors عدد الألوان إلى 16 تدرجاً رمادياً فقط بدلاً من العـدد الافـتراضي 256. ولا تقـم بتخفيض عدد الألوان في الصورة الخالية من المحتويات، إذ سيقوم عندئـذ بينتشـوب بتزويدك بلوح ألوان فارغ (جميع ألوانه بيضاء). قم، بدلاً من ذلك، بتخفيض عـدد الألوان في الصورة التي تتضمن بعض الرسوم أو النصوص.

ولمختلف الأسباب والحاجات العملية، وعند إنشاء رسوم الوب إنشاء كاملاً، فإنك ستحد أن 16 درجة من الرمادي كافية لإنشاء مختلف أنواع الأزرار و الشرائط والعناوين الكبرى وغيرها من رسوم الوب.

بعد أن تنتهي من عملية إنشاء الصورة اختر الأمر File Save لتخزين الصدورة الجديدة على قرص الكمبيوتر. تذكر أيضاً أن التنسيق GIF هو الوحيد الذي يتيح لك الحفظ في نمط الألوان 256. أما التنسيق JPEG فيحفظ في النمط 16.7 مليون ويؤدي إلى خلق جميع التدرجات الرمادية. لذلك فإن صور ورسوم الأسود والأبيض يفترض حفظها في التنسيق GIF.

تحويل الصور اللونة إلى الأسود والأبيض

بالرغم من أنك ستقوم في بعض الحالات بإنشاء صور الأسود والأبيض إنشاء تاماً، إلا أن معظم تلك الصور يأتي غالباً من صور كاملة الألـــوان أصــلاً. وباســتخدام بينتشوب، يمكنك تحويل الصور الملونة إلى نمط التدرج الرمادي وبالعكس، وبســهولة وسرعة تامة.

وتحويل الصورة الملونة إلى الأسود والأبيض لا يغير في مظهر الصورة. وسوف تظل قادراً على ملاحظة الظلال اللطيفة والألوان الفاتحة والقاتمة ومختلف تأثيرات الإضاءة. وهذا الأمر يشبه بالضبط مراقبة استعراض تلفزيوني ملون على جهاز تلفزيون أبيض وأسود. فأنت تراقب نفس الاستعراض، ولكن باختلاف قليل في المشاهد.

ولبدء عملية تحويل الصورة الملونة إلى الأسود والأبيض، افتح تلك الصورة في بينتشوب، ثم اختر الأمر Colors > Gray Scale من قائمة الأوامر. وسيقوم بينتشوب بإجراء عملية حسابية خاصة لمطابقة كل لون من ألوان الصورة مع ما يناسببه من الدرجات الرمادية. وبعد أن ينتهي بينتشوب من تلك العملية، يمكنك حفظ الصورة اليتي تم تحويلها حديثاً. وتأكد من إعطاء الصورة الجديدة اسماً مختلفاً لكي لا تقوم بالكتابة فوق الصورة الأصلية الملونة.

تبعكير

يمكن أن تتحول هذه العملية إلى عملية حساسة وتعتمد بشكل كبير على الذاكرة. وتحويـــل الصور الملونة الكبيرة إلى الأسود والأبيض قد تستغرق بعض الوقت لكي يتمكن بينتشـــوب من إجراء العمليات الحسابية اللازمة.

عندما تقوم بتحويل الصور الملونة إلى الأسود والأبيض، فسوف تحصل على تخفيض في حجم الملف يتراوح بين نسبة 5 و 25% من الحجم الأصلي. وبشكل عام، يمكنك أن تتوقع أن يكون الملف الجديد أصغر بنسبة 10% من حجم الملف للصورة الملونة. وذلك لأن عملية التحويل تؤدي إلى تخفيض في عدد الألوان المستخدمة في الصورة الجديدة.

استفدام 16 تدرجاً رمادياً

تحدثت في الفصل السابع " جعل ملفات الرسوم أقل حجماً" حول تخفيض عـــدد الألوان المستخدمة في الصورة من 256 إلى 16 للاستفادة من التخفيـــض في الحجــم

الكلي للملف. ولسوء الحظ، فإن الجانب الآخر لاستخدام 16 لوناً فقط يـــؤدي إلى حصول صور أقل جودة. وأنت في الغالب تفقد شيئاً من تفاصيل الصورة عند القيام بتخفيض عدد الألوان المستخدمة في تلك الصورة، مما يجعل الصورة أقال إمتاعاً للمشاهدة، وأقل صلاحية للوضع على صفحات الوب.

عند العمل على صور الأسود والأبيض، يمكنك أيضاً تخفيض عــدد التدرجـات الرمادية من 256 إلى 16 والحصول على تخفيض في حجم الملف الأصلي، وغالباً دون خسارة تذكر في تفاصيل وجودة الصورة كما يحدث بالنسبة للصور الملونة. وذلــك بسبب صعوبة ملاحظة العين البشرية للفصل بين مختلف التدرجات الرمادية عند النظر إلى رسوم الكمبيوتر. أما بالنسبة للصور الملونة، فمن السهل ملاحظة الألوان المختلفة، حتى بالنسبة للبكسلات المتنوعة، لأن أعيننا تستطيع الملاحظة بسهولة. وصور الأسود والأبيض مختلفة من هذه الناحية بسبب الطبيعة المتشاهة لمختلف الدرجات الرماديــة، حيث أن الاختلاف في المقياس الرمادي للبكسلات أقل ظهوراً وتصعب ملاحظته.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن بينتشوب يصبح أكثر قدرة عند العمل على نمط التدرج الرمادي لأنه لا يضطر للعمل على مزج القيم المختلفة لألـــوان الأحمــر والأخضــر والأزرق عند معالجة لون ما، وهو يحتاج إلى الانتقاء من بـــين الدرجــات الرماديــة المتاحة، وهو أمر سهل ويؤدي إلى حودة أعلى ودقة أكبر للصور في نمـــط الأســود والأبيض.

وستجد أن المشكلة التي تواجهك أثناء تحويل الصور الملونة إلى نمط 16 لوناً هـــي مشكلة غير موجودة بالنسبة لصور الأبيض و الأسود (كما سترى ذلك من خــــلال الأمثلة). ولتخفيض عدد الألوان المستخدمة في رسم الوب، اختر الأمـــر < Colors من قائمة الأوامر، وذلك لجلب مربع الحـــوار Decrease Color Depth > 16 Colors

الشكل 8–7: تحويل 256 تدرجاً رمادياً إلى 16 تدرجاً هو أمر في غاية السهولة.



ومربع الحوار هذا يتيح لك اتخاذ قرارات مهمة حول كيفية قيمام بينتشوب بتحويل الألوان الأصلية البالغ عددها 256 إلى 16. ولديمك في القسم المعنون Reduction Method

اللون الأقرب Nearest Color - بواسطة هذا الخيار يقوم بينتشسوب بعملية التحويل لونا لوناً، حيث يتم تقييم كل بكسل وتحويله إلى أحد الألوان السستة عشر المتاحة. وهذه العملية هي ببساطة عملية تحويل جذرية. وهذا الأسلوب هو المفضل في حالة العمل على الصور الملونة لأنه الأسلوب الأفضل بين الأسساليب المتاحة عند العمل مع الألوان الأحمر والأخضر والأزرق.

التوزيع العشوائي Error Diffusion - يتبع هذا الأسلوب منطقاً أكثر تقدماً وهو موجه للاستخدام مع صور الأسود والأبيض، أو الرسوم التي تتضمن قدراً أقل من الألوان. ومن خلال هذا الأسلوب يقوم بينتشوب بالنظر إلى كل صورة، مقطعاً بعد آخر، ليجد أفضل طريقة لتخفيض عدد الألوان، أو الدرجات، في ذلك المقطع.

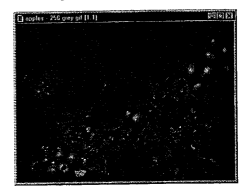
وعن طريق استخدام عملية تدعى النشر Dithering لا يهتم بينتشــوب بمسـالة تحويل كل بكسل على حدة، إذ تقوم هذه العملية على إعادة بناء قسم صغير من الرسم بحيث يستخدم ذلك القسم عدداً أقل من الدرجات اللونية. وبواسطة المزج ومطابقة درجات لونية جديدة لإحلالها مكان القسم القديم، تتألف جميـــع الألوان معاً عن طريق الخداع البصري. وتكون النتيجة أنك تشاهد بمحموعات من البكسلات التي أعيد ترتيب ألوالها لمحاكاة الألوان الأصلية البالغ عددها 256 لوناً. وفيما يلى كيفية عمل طريقة النشر: جميعنا يعرف أن مزج اللونسسين الأصفسر والأزرق ينتج اللون الأخضر. في الواقع أن وما يحدث عند رؤيتك للون الأخضر على الشاشة، هو أنك ترى مجموعات صغيرة حداً من نقـــط اللــون الأصفــر وأخرى من اللون الأزرق. وحيث أن النقط صغيرة جداً فإن عيناك لا تستطيعان التمييز بين تلك النقط بألواها المنفصلة. لذلك فإن دماغك يقوم بتحليل النقط الصفراء والزرقاء المختلطة على أنها لون أخضر. وإذا ازدادت نسبة النقط الصفراء فسوف تكون النتيحة أن ترى لوناً أخضراً فاتحاً. أما إذا ازدادت نســـبة النقــط الزرقاء في الخليط فإن نظام الالتقاط في عينيك سيرى لوناً أخضراً قاتماً. وعمليـــة النشر هو أسلوب الخلط بين النقط الصغيرة مما يؤدي إلى خداع العين ويجعلسها ترى شيئاً آخر. وبناء على ذلك فإن هذه العملية تقوم على تغيير وضعية قطـــاع معين من البكسلات و خلط مختلف الدرجات الرمادية معاً، مما يجعلك تعتقد أنك تنظر إلى نفس الصورة.

وفيما يتعلق بصور الأسود والأبيض، فإن نتيجة تطبيق التوزيع العشوائي والنشر هي نتيجة مذهلة. وسوف لن تفقد تقريباً أي من تفاصيل الصورة، وسوف تحصل على توفير كبير في حجم الملف. وأنا أنصح دائمً باستخدام هذين الخيارين عند تخفيض عدد التدرجات الرمادية في الصورة.

بعد أن تكون قد اخترت أسلوب التخفيض، انقر الزر OK للمتابعة حيث سيقوم بينتشوب بإجراء العمليات الحسابية اللازمة لتخفيض الألـــوان والدرجــات في الصورة. وفي معظم الأحوال فإن هذه العملية تستغرق وقتاً أطول مــن عمليــة تحويل الصورة الملونة إلى صورة من النمط الأسود والأبيض.

وفي الأشكال 8-8 ، 8-9 و 8-10 تبدو ثلاثة نسخ مختلفة لصــــورة الأســود والأبيض نفسها. والشكل 8-8 يتضمن الصورة التي تتضمن 256 تدرجاً رمادياً.

الشكل 8-8: صورة بتدرجات رمادية عددها 256 وحجم ملف مقداره 92 كيلوبايت.



الشكل 8-9 يتضمن 16 تدرجاً رمادياً باستخدام أسلوب التخفيض 16 المدرعة المدروة Color والذي أدي إلى نسبة تخفيض في حجم الملف مقدارها 60% من حجم الملف الأصلي الذي يتضمن 256 تدرجاً رمادياً.

الشكل 8-9: صورة بتدرجات رمادية مقدارها 16 تدرجاً وحجم ملف مقداره 38 كيلوبايت.

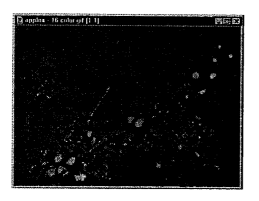


في الشكل 8-10 تم استخدام طريقة التوزيع العشوائي لتخفيض عدد الألوان ممسا أدى إلى تخفيض أقل في حجم الملف ونسبته 50% من حجم ملف الصورة الأصليسة التي تتضمن 256 تدرجاً رمادياً، ولكن هذه الصورة ذات حودة وتفاصيل أفضل قليلاً.





ومن أحل المقارنة فقط، يظهر الشكل 8-11 الصورة الملونة بعد عملية تخفيــــض ألوالها من 256 إلى 16 لوناً. وبالرغم من أن هذا الكتاب مطبوع بالأسود والأبيــض، إلا أنه يمكنك أن تلاحظ بسهولة الفرق الكبير في الدقة والجودة. تفحـــص مجموعــة الصور هذه وهي موجودة على القرص المرفق بهذا الكتاب، وذلك لكي تتمكن مـــن رؤيتها بالألوان والمقارنة بينها.



الشكل 8-11: تم تخفيض عدد الألوان في هذه الصورة إلى 16 لوناً، وهي صورة متدنية الجودة لكن حجم ملفها 26 كيلوبايت فقط.

تطبيق صورة فوق أخرى

كما رأيت فإن إنشاء واستخدام صور الأسود والأبيض يؤدي غالباً إلى زيادة وتحسين في الفعالية بالنسبة لمطور ومنتج أدوات الوب. ومن السهل القيام بتحويل الصورة الملونة ذات التفاصيل الكثيرة إلى صورة من النمط الأسود والأبيض. وهذا ما يؤدي إلى توفير في حجم الملف يصل مقداره إلى نسبة 75% من حجم الملف الأصلي دون خسارة تذكر في تفاصيل الصورة الأصلية. كل ذلك يمكن الحصول عليه حسى دون اللجوء إلى الوسائل التوفيرية الأحرى مثل التحجيم والقطع وإنشاء مصغرات

العرض من أجل تخفيض حجم الملفات بنسبة أكبر.

وعلى كل حال فإن العديد من مصممي ومنتجي أدوات الوب ما زالوا يفضلون استخدام الصور الملونة على صفحات الوب، حتى مع وجود ميزة الفعالية في صور الأسود والأبيض. وزوار موقع الوب يستمتعون عادة بمشاهدة الصور الملونة ويعودون تكراراً لزيارة الموقع الذي يعجبهم والذي يتذكرونه باستمرار. ومصممي ومنتجي أدوات الوب يقعون في الحيرة بين استخدام الألوان البراقة وبين حاذبية الفعالية السيتي يؤمنها التوفير في حجم الملفات.

وللتغلب على هذه المسألة، تمت إضافة كلمة ترميز جديدة إلى الرمز الخداص بالصور ، وتلك الكلمة تتيح لكل من المنتج وزائر الوب الاستفادة من مسألتي اللون والفعالية. والكلمة الرمزية الجديدة هي (LOWSRC=) وهي تعني ضمناً الدقية المتدنية Low Resolution، وهي تمكنك من إجبار برنامج التصفح على تحميل وعرض ملف صورة صغيرة وذات دقة متدنية، ثم وبعد أن يتم تحميل كامل الصفحة، يبدأ البرنامج بتحميل وعرض الصورة ذات الدقة الأعلى.

وفي الواقع العملي، يملك معظم المصممون ومطورو أدوات الوب صوراً كبيرة الحجم إلى درجة ألها لا تصلح للاستخدام على صفحات الوب. وبدلاً من استخدام تلك الصور الكبيرة، فإن هؤلاء يتبعون الخطوات الموضحة في هذا الفصل لإنشاء الصور ذات الحجم الصغير ونمط الألوان الأسود والأبيض، والسي يمكن تحميلها وعرضها أمام الزائر مباشرة. وبعد أن تكتمل عملية التحميل للصفحة، يقوم برنامج التصفح بتغطية صورة الأسود والأبيض الأصلية بأخرى ملونة وذات دقة أعلى. وهذا الأسلوب يتيح لزائر الموقع إمكانية قراءة واستكشاف محتويات الموقع في الوقت اللذي يتم فيه تحميل الصورة الملونة.

ولنفترض أنني أمتلك صورتين. الأولى تدعى LOWCAR.GIF وهي من نمـــط 16 لوناً، وهي صورة سيارتين ذات تفاصيل قليلة وباللونين الأسود والأبيض. أما الصورة الثانية فهي HIGHCAR.GIF وهي صورة ملونة ذات دقة عالية وتتضمن 256 لونـــاً. ومن أجل استخدام الكلمة الرمزية الجديدة في لغـــة LOWSRC ، HTML ، قمــت بكتابة السطر التالى:

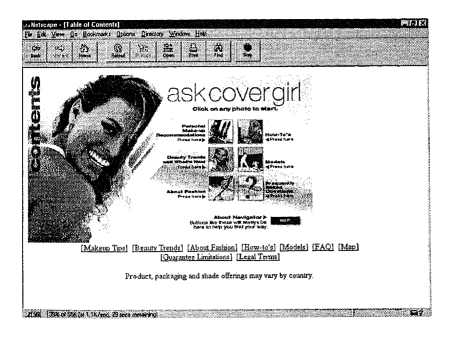
هذا كل شيء! والشكل 8-12 أدناه يظهر تلك العملية بشكل واضح وعملـــي. وقد قام برنامج التصفح نتسكايب بتحميل الصورة LOWCAR.GIF أولاً، ثم الصورة HIGHCAR.GIF ثانياً، والتي تظهر في الشكل 8-12 في منتصف عملية عرضها فوق صورة الأسود والأبيض. القسم الثالث: التقنيات المتقدمة في معالجة الصور

الشكل 8-12: بالرغم من صعوبة إثبات ذلك، فإن نصف هذه الصورة ملون ونصفها الآخر أسود وأبيض.



خط اللون

وهناك العديد من المواقع التي تم تصميمها على المستوى المتخصص وهي تستخدم هذا الأسلوب للحصول على الفعالية والتأثير الكبير. حرّب زيارة الموقع Cover Girl على العنوان (http://www.covergirl.com) ولذلك لكي ترى كيفية تطبيق الصور الملونة وغير الملونة إحداها فوق الأخرى (انظر الشكل 8-13).



الشكل 8-13: في الموقع Cover Girl تمت فعلاً الاستفادة من السرعة والفعالية.

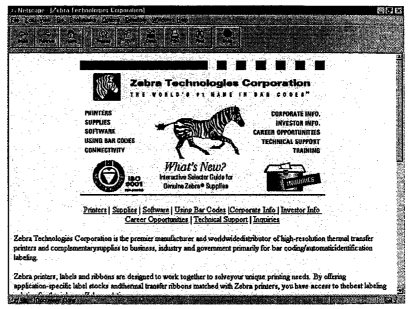
تلوين الأسود والأبيض

هناك طريقة أخرى شائعة لاستخدام صور الأسود والأبيض على صفحات الوب، وهي مزج تلك الصور بمقدار محدود من الألوان. وعن طريق المزج بين مجموعة مسن رسوم الأسود والأبيض وبين مجموعة متممة من الرسوم الملونة، يمكنك الاستفادة من عملية التوفير في أحجام الملفات من جهة، ومن استخدام صور الأسسود والأبيض لأسباب فنية من جهة أحرى.

وكمثال على استخدام صور الأسود والأبيض مع قليل من اللون، زر الموقع المخال على استخدام صور الأسود والأبيض مع قليل من اللوقع الفائق الجودة يمثل (http://www.zebra.com) (انظر المبيعات. وجميع الصور في هذا الموقع هي من صور الأسود والأبيض، لكنها تتضمن بعض النكهة في عناوينها الكبرى للفت النظر نحو المعلومات المهمة ومن أجل كسر الجمود في مظهر صفحات الموقع.

واستخدام صور الأسود والأبيض مع لمسات محدودة من اللون أمر مفيد جداً. ويمكنك إضافة لون بسيط للصور الموجودة، أو لعدد من صور الصفحة، أو تغيير بعض ألوان النصوص لإضافة لمسة من الإبداع. ولمزيد من المعلومات، انظر القسم المعنون "تنسيق اللون" في الفصل الرابع عشر "نصائح HTML حول صور الوب".

الشكل 8-14: مصمم هذا الموقع يعرف متى يجب إضافة بعض اللمسات اللونية للمحافظة على اهتمام الزوار.





nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفعل الناسم

إنشاء صور GIF شفافة

عبر معظم صفحات هذا الكتاب، تم التركيز على نوعين من أنواع تنسيق الصور: GIF و JPEG. وكل من هذين التنسيقين يمتاز على الآخر بميزات معينة وفي حالات معينة، والجزء المهم من عملية إنشاء الصور ذات الجودة العالية لاستخدامها على صفحات الوب، هو الاختيار الصحيح لتنسيق الصور.

وبشكل عام، تتضمن صور GIF و GIF تقريباً نفس الميزات وتتشاهان كثيراً من حيث المرونة. أما الفرق الأساسي بين هذين التنسيقين فهو الطريقة التي يعالج كلل منهما مسألة ضغط ملفات الصور وطريقة كتابة المعلومات اللونية الكثيرة في الصورة. وفي هذا الفصل سوف أغير الاتجاه نحو الحديث فقط عن الميزة القوية المتوفرة في التنسيق GIF فقط، والتي تدعى ميزة الشفافية Transparency.

والتنسيق GIF يتيح لك إمكانية تحديد لون معين في ملف الصورة، حيث يقـــوم برنامج التصفح بتحاهل هذا اللون والتعامل معه كلون شفاف. وتكــون النتيجــة أن يقوم برنامج التصفح بعرض الصورة كالمعتاد، ولكنه يتحاهل ذلك اللــون الــذي تم تعيينه كلون شفاف، وبدلاً من ذلك اللون الشفاف يتم عـــرض لــون الخلفيــة في الصفحة. ومثل أجهزة عرض الأفلام الشفافة، يقوم برنامج التصفح نتسكايب وبرنامج التصفح انترنت إكسبلورر بعرض صور GIF الشفافة على صفحات الــوب كصــور طبيعية جداً.

وصور GIF الشفافة هي بمثابة أداة فائقة الأهمية في صندوق عدة العمل لمسمم ومنتج صفحات الوب. وعملية إنشاء الصور الفعالة لاستخدامها على شبكة الرب يتطلب منك فهم واستخدام صور GIF الشفافة في سميل المزيد من التحسين للصفحات. وهذا الفصل يغطي تلك المواضيع المهمة المتعلقة بصور GIF الشفافة على النحو التالي:

■ ما هي صور GIF الشفافة

تعلم المواصفات التقنية لكيفية عمل صور GIF الشفافة، وكيفية حفظها وعرضها من قبل برنامج التصفح لشبكة الوب.

■ متى يجب استخدام صور GIF الشفافة

مثل كل الميزات الجديدة، صور GIF الشفافة ملائمة للاستخدام في حالات معينة. ومعرفة الوقت الملائم لإنشاء تلك الصور أمر يستحق الجسهد والوقت اللانم لذلك.

■ كيف يتعامل برنامج تصفح الوب مع خصائص الشفافية

يستطيع كل من برنامجي التصفح نتسكايب و انترنت إكسبلورر التعرف على صور GIF الشفافة، كما يعرفان أيضاً كيفية عرض تلك الصور على صفحات الوب. تعلم الآلية التي يتم من خلالها التعامل مع هذا النوع من الصور.

تعيين اللون لكي يكون شفافاً

يمكن تعيين لون واحد فقط في صور GIF الشفافة لكي يكون ذلك اللون شفافاً. تعلم كيفية تعريف وتخصيص ذلك اللون المحدد لكي يكـــون شفافـــاً، وذلـــك باستخدام الآلية الذاتية في بينتشوب.

■ إنشاء الصور الفوتوغرافية العائمة

بعد أن تتعلم كيفية إنشاء بعض صور GIF الشفافة، تعلم كيفية إضافة بعسض الأشكال غير المنتظمة للصور "العائمة" على صفحات الوب بدلاً من الاستخدام الدائم للصور المستطيلة الشكل.

ما هي صور GIF الشفافة؟

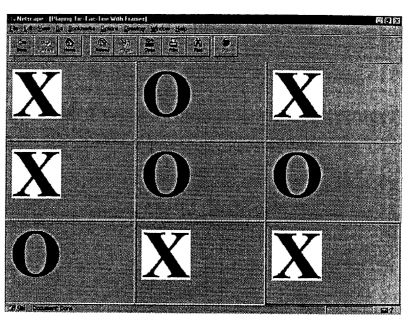
من السهل أن تفهم ما هي صور GIF الشفافة وكيفيسة عملها. تخيل فقط كيفية عمل جهاز عرض الصور على الجدار أو شاشسة العرض. وجهاز عرض الصور يستخدم قطعة من البلاستيك الشفساف مكتسوب عليها، على سبيل المثال، ثم يقوم بعرض الكتابة فقط على الشاشة، وباعتبار أن قطعة البلاستيك شفافة، فإن الضوء المنبعث من الجهاز يخترقها، في حين أن الضوء لا يخترق الكتابة الموجودة فوق تلك القطعة. كذلسك الأمر، فسإن صور GIF الشفافة تعمل بالطريقة نفسها. والتنسيق GIF يتبح لك إمكانية تحديد لون معين (من بين 256 لوناً متوفراً) لكي يكون ذلك اللهون شفافاً عند عرضه من قبل برنامج التصفح.

لذلك، وبدلاً من أن يظهر بالطريقة المعتادة، فإن اللون المحدد يظهر شفافاً، وأياً يكن اللون المحين كلون لخلفية الصفحة فإنه يظهر بدلاً من ذلك اللسون الشفاف.

ويمكنك اختيار لون واحد من الرسم لكي يتم تعيين ذلك اللـون كلـون شفـاف. وباستخدام بينتشوب، من السهل أن تقوم بتعيين وحفظ اللون الذي ترغـب بجعلـه شفافاً.

وغالباً ما يتم استخدام صور GIF الشفافة التي تتضمن اللون الأبيض كلون لخلفية الصورة. والجزء الأبيض من الصورة هو الجزء الذي لا يتم استخدامه في الصورة ويتم حفظه باعتباره جزء أبيض وخال. وعن طريق تعيين اللون الأبيسض ليكسون اللسون الشفاف، يقوم برنامج نتسكايب بتحاهل ذلك اللون من الصورة مما يجعل الصسورة تبدو وكأنها "عائمة" أو تتماسك مع الصفحة بطريقة أفضل. واللون الأبيض يصبصح شفافاً، لذلك يمكنك أن ترى من خلاله.

يبيّن الشكل 9-1 مثلاً عن ميزة الشفافية. وفي صفحة الوب هذه، قمت بإنشـــاء لوحة مقسمة إلى تسعة أجزاء واستخدمت صورتين لحرفي X و O .وفي هذا المثال، تم تعيين اللون الرمادي ليكون لون الخلفية للصفحة.



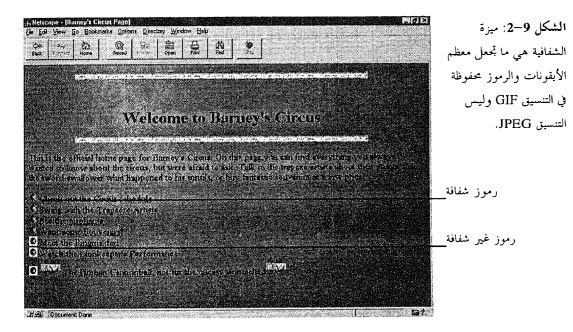
الشكل 9-1: صور الحرف O الأربع متلائمة بطريقة لطيفة مع الشاشة أكثر من صور الحرف X بسبب الشفافية المعينة للحرف O.

والصورتان في المثال أعلاه متماثلتان تقريباً بالنسبة للمقساس عرضاً وارتفاعاً بالبكسل، كما أن الصورتين تتضمنان لونين فقط هما الأسود والأبيض. وقد استخدمت بينتشوب لإنشاء الصورتين، والفرق الوحيد بين الصورتين هو أنني قمت، عبر بينتشوب، بتعيين اللون الأبيض في صور الحرف O كلون شفاف، لذلك يمكننا الرؤية بوضوح من خلال الفراغ في وسط الحرف O عند إضافته إلى الصفحة. أما

بالنسبة لصور الحرف X فلم أطلب من بينتشوب أن يجعل اللون الأبيـــــض شفافـــاً. وكنتيحة أخيرة، قام نتسكايب بتجاهل اللون الأبيض من صور الحرف O و لم يفعــــل ذلك بالنسبة لصور الحرف X ، ويمكنك بسهولة أن تتبين أي من الصورتين تبدو أكثر ملاءمة عند استخدامها في الصفحة.

صور GIF الشفافة تزيد من جمالية الشكل الذي تظهر فيه الصور على الشاشة. أما الصور غير الشفافة فإنما تبدو في بعض الأحيان في وضع أخرق وغير مستقر لأنما تحجب لون الخلفية في الصفحة، أو تظهر اللون الواقع خلف الرسم في الصورة، وذلك ما يؤدي إلى التعارض أو عدم الانسجام الذي هو الغاية من وضع الصور على الصفحة. وبشكل عام، فقد ترغب في اكتشاف وتجربة ميزة الشفافية في صورة ما الشفافة عندما تقوم بتعيين لون ما لخلفية الصفحة، أو عندما تستخدم صورة ما كخلفية للصفحة. واستخدام هذه الميزة يمكن برنامج التصفح من تجاهل الجيزء غير الضروري من الصورة الموضوعة على صفحة الوب.

إنشاء واستخدام الأيقونات والرموز على صفحات الوب هو مثل آخر على الطبيعة العملية جداً لصور GIF الشفافة. والكثير من الناس يحبون إنشاء الرموز الملونة والخطوط بأنفسهم بدلاً من تلك الرموز والخطوط القياسية التي توفرها لغة HTML. والرموز التي تتضمنها صفحات الوب تظهر مستديرة، لكن صور GIF يمكن حفظها فقط في شكل مستطيل أو مربع. وكنتيجة لذلك، يصبح من الصعب جعل الرمن،



المحفوظ في شكل الصورة المستطيل، منسجماً مع حاجات التصميم للصفحة. وللتغلب على هذه المشكلة، يلجأ المصممون إلى جعل الخلفية المحيطة بالرمز المستدير شفافسة. والشكل 9-2 يبيّن مثلاً عن صفحة وب تتضمن رموزاً شفافة وأخرى غير شفافة. أي من تلك الرموز ستفضل استخدامه على صفحتك؟

كيف يتعامل برنامج التصفح مع خصائص الشفافية

عندما تقوم بانتقاء اللون الشفاف، يقوم بينتشوب بحفظ تلك المعلومات في ملف GIF الخاص بالصورة. وباعتبار أنه جزء من الملف الذي يتم تحميله وعرضه، فأن برنامج التصفح سيقوم على الفور بالتعرف على ذلك اللون وتحاهله.

وعندما تقوم بتصميم صورة GIF فإن لديك الملايين تقريباً من الألوان التي تستطيع أن تلون الصورة بما، حيث يمكنك التلوين من خلال 16.7 مليون من درجات اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق. وبالرغم من ملايين الألوان المتوفرة، يمكن وجوود 256 لوناً فقط في صورة GIF في وقت واحد.

نصيحة

لكي تتمكن من رؤية الألوان المستخدمة في الصورة، اخستر الأمسر Colors > Count من قائمة الأوامر في بينتشوب. يظهر مربع حوار في بينتشوب يجيب علسى تساؤلك (انظر الشكل 9-3).



الشكل 9-3: عملية عد الألوان المستخدمة في الصورة عملية سهلة.

ولمزيد من المعلومات حول خصائص الألوان انظر القسم المعنسون "خصائص اللون" في الفصل الثالث "إنشاء بعض الرسوم البسيطة".

كل لون يتم تعريفه حسب أرقسام تبدأ من 1 إلى 256. وهذه هي الطريقة التي يتعرف بحل بينتشوب على اللون وهدو لا يتعرف على اللون "الأزرق" بل، بدلاً من ذلك، يتعسرف إلى رقسم اللون، كالرقم 175 على سبيل المثال.

عندما يقوم برنامج التصفح بعرض صورة ما، فإنه يقسم تلك الصورة إلى مربعات ويقوم بعرض كل مربع بلون مختلف. وهذا الأمر يشبسه الرسم بالأرقام عند الأطفال، حيث يتم تقسيم الصورة إلى عدد من الأجزاء المرقمة وكل رقم يرمز إلى لون من ألوان الرسم يجب استخدامه في ذلك الجزء من الصورة.

وبالرغم من أن برنامج التصفح يملك 256 لوناً لاستخدامها في الرسم، إلا أن المقارنة تبقى صحيحة. كل حزء من صورة السوب يتم رسمه حسب اللون المعين له.

وهنا تلعب مسألة الشفافية دورها. إذ من خلال الصور التي تتضمن ميزة الشفافية، يمكنك أن تأمر برنامج التصفح لكي لا يقوم برسم لون معين من الصورة، تاركاً ذلك اللون خالياً. ولأنه لم يتم رسم أي شيء في ذلك الجزء من الصورة، فـــهو شفاف ويمكن الرؤية من خلاله. ومتصفحات الوب تسمح لك بوضع الألون والصور في خلفية الصفحة، خلف جميع الصور والنصوص. ومن خلال اللون الشفاف يمكنك أن تصميم الخلفية، في حال وجوده، بدلاً من لون ذلك الجزء من صورة الوب.

وكما ترى، فإن برامج تصفح الوب ليست برامج معقدة عندما يتعلق الأمر بعرض الصور GIF الشفافة المسور والرسوم. والقدرة على فهم كيفية عرض برامج التصفح لصور على معرفة كيفية إنشاء التصميم مستفيداً من بساطة ومرونة براميج التصفح.

إنشاء صور GIF الشفافة

عرفت الآن ما هي صور GIF الشفافة، وعرفت كيف يقوم برنامج التصفح، مثل نتسكايب، بعرض تلك الصور، وقد حان الوقت لكي تقوم بنفسك بإنشــاء بعــض صور GIF الشفافة.

وعملية الإنشاء لصور GIF الشفافة ليسبت عملية معقدة، ولكن هناك بعض الخفايا التي قد تفوتك ما لم تكن متأكداً مما تقوم به. وعبر هذا القسم من الفصل، سأقوم بإرشادك بأسلوب الخطوة-خطوة لإنشاء صورة GIF شفافة لاستخدامها على صفحة الموضوعة على السوب. وسوف تتعلم كيفية إنشاء صورة GIF إنشاء كاملاً، بالإضافة إلى تحويل صورة عادية إلى صورة GIF شفافة، كذلك كيفية تحديد اللون الذي ينبغي جعلمه شفافاً.

إنشاء صورة GIF الشفافة إنشاء كاملأ

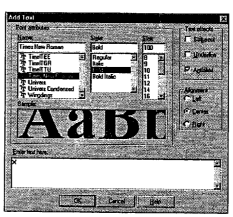
وسوف أريك أولاً مثال عن كيفية إنشاء صورة شفافة إنشاء كاملاً. سوف نقوم الآن بإنشاء صورة للحرف X مشابحة لصورة الحرف O التي رأيناها في المثال السابق في هذا الفصل. وسأقودك عبر عملية الإنشاء للصورة من البداية حتى النهاية.

قم أولاً بتشغيل البرنامج بينتشوب ثم اختر الأمر File > New من قائمـــة
 الأوامر لجلب مربع الحوار New Image (انظر الشكل 9-4).



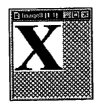
الشكل 9-4: عملية إنشاء صورة GIF الشفافة عملية سهلة مثل عملية إنشاء أي صورة من صور GIF العادية.

- 2. في القائمة الفرعية المنسدلة Image Type ، اختر (8 bit) 256 Colors (8 bit) التنسيق GIF يحدد الألوان التي يجب استخدامها في الصورة بسالعدد 256. ولا تختر (24 bit) 16.7 Million Colors (24 bit) ، إذ بالرغم مسن أن بينتشوب سيقوم آلياً بتخفيض عدد الألوان إلى 256 عندما تقوم بحفظ الصورة في التنسيق GIF ، فإنك تقوم بعمل إضافي غير مطلوب عندما تحاول التعامل مع كل تلك الألوان الزائدة أثناء العمل على إنشاء الصورة الشفافة.
- 3. أختر العرض والارتفاع المناسب للصورة الجديدة. ومن جهتي ساختار المقاس 100×100 بكسل لهذا المثال، لكن صور GIF الشفافة يمكن أن تكون في أي مقاس. انقر الآن الزر OK للمتابعة حيث سيتم إنشاء صورة خالة.
- انقر أداة النص الموجودة في أعلى النافذة لكي تتمكن من كتابة الحرف X
 في الصورة.



الشكل 9–5: يمكن إضافة النص وتنسيقه بأي حرف ونط ومقاس.

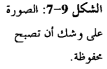
- انقر مؤشر الماوس في مساحة الصورة لإحضار مربع الحـــوار Add Text
 (انظر الشكل 9-5).
- 6. اختر المواصفات الخاصة بالحرف مثل نوع الحرف باختيار Name ونمط الحرف Style وحجم الحرف Size. اكتب الآن النوس المرغوب في النافذة تحت Enter text here. وقد قصت أنا بكتابة الحرف X بالحرف Times New Roman والنمط الأسود Bold وبقياس 100 نقطة. بعد أن تنتهي من كتابة النص، انقر برزر الماوس الأيسر على الزر OK.
- 7. يظهر النص على بياض الصورة. حرك مؤشر الماوس فوق مساحة الصورة حتى يتحول المؤشر إلى الشكل المتصالب مع الأسهم في كل اتجاه. بواسطة الضغط على الزر الأيسر للماوس، اسحب النص إلى الموقع المناسب مــن الصورة، ثم انقر زر الماوس الأيمن لتثبيت النص بشكل لهائي في الصــورة. والشكل 9-5 يظهر الصورة التي تم إنشاؤها حديثاً وهي صورة الحرف X.

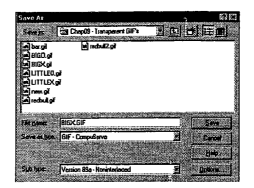


الشكل 9-6: عملية إنشاء هذه الصورة عملية بالغة السهولة.

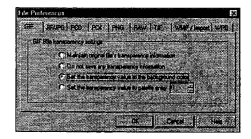
- 8. الخطوة التالية هي تعيين اللون الشفساف. وبينتشوب يقوم بشكل افتراضي بتعيين اللون المحدد للحلفية في لوح الألسوان كلون شفاف افتراضي. ويجب عليك أن تحدد لبينتشوب اللون المرغوب حعلم شفافاً. وللقيام بذلك، انقر أيقونة أداة القطارة في صف الأدوات الواقع في أعلى النافذة.
- و. حرك الآن مؤشر الماوس إلى أي جزء من خلفية الصورة ثم انقر بزر الماوس الأيمن. وأداة القطارة تتيح انتقاء الألبوان عن الطريقة التأشير والنقر علي اللبون. وزر الماوس الأيسر يتحكم بلبون الملفية، أما زر الماوس الأيمن فيتحكم بلون الخلفية. لاحظ كيف يتحول لون الخلفية في لوح الألوان الواقع إلى يمين الشاشة إلى اللبون الذي تنقره، أي يكن هذا اللون. وفي هذا المشال كان لبون خلفية المصورة أبيضاً، ولكن لو كان ذلك اللبون أحمراً، أو أخضراً أو أزرقاً، فسيتم العمل بالطريقة المذكورة نفسها.

10. أخيراً، أصبحت حاهزاً لحفظ صورة GIF الجديدة الشفافة. اختتر الأمر Save As الخلب مربع الحسوار Save As (انظر الشكل 9-7). بالرغم من أنك تقوم بحفظ الصورة بتنسيق GIF للصور الشفافة، إلا أنه من الواجب أن تتذكر أن خصائص الشفافية لن يتم عرضها إلا عبر برنامج لتصفح السوب يدعم هذه الميزة مشل نتسكايب أو انترنت إكسبلورر.



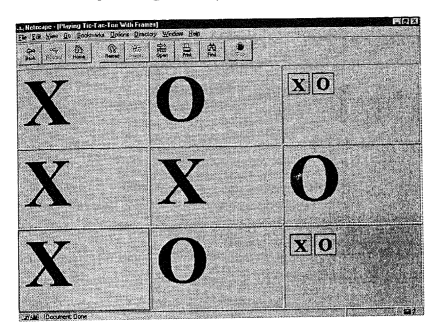


- 11.انقر الزر Options لاستحضار مربع الحسوار Options (انظر الشكل 9-8). ومن خلال مربع الحوار هذا يمكن أن تحسدد لبينتشوب كيفية حفظ اللون الذي حددته لكي يكون شفافاً.
- 12. انقر الزر الذي يحمل الاسمان background color وهذا الخيار الأخير يجعل بينتشوب يلدون ملاحظة background color وهذا الخيار الأخير يجعل بينتشوب يلدون ملاحظة تقول أن اللون الحالي للخلفية (كما هو محدد في لوح الألوان) همو الآن اللون الذي يتوجب ظهوره كلون شفاف في صفحة الوب. ولمزيد مسسن المعلومات حول الخيارات الأخرى في مربع الحوار هذا، انظلم "تحديد خيارات GIF" لاحقاً في هذا الفصل. انقر الزر OK للعسودة إلى مربع الحوار Save As. ومن الجدير بالذكر أن بينتشوب سيتذكر آلياً خيسارات الشفافية لصور GIF ويقوم بضبط تلك الخيارات كخيارات افتراضية عند إنشاء وحفظ صور GIF الشفافة في المرة القادمة.



الشكل 9-8: أربعة خيارات يمكن الانتقاء منها لضبط الشفافية في صورة GIF. 13. أعط الصورة اسماً وقم بحفظها. أصبحت الصورة الآن جاهزة للاستخدام والعرض على صفحة الوب وهي تتضمن المعلومات الضرورية حول شفافية اللون الذي عيّنته كلون شفاف. والشكل 9-9 يبيّن الصورة التي تم إنشاؤها حديثاً للحرف X وقد تم عرضها على صفحة الوب.





العمل على الصور الجاهزة

عملية إنشاء صورة GIF الشفافة إنشاء كاملاً، عملية سهلة نسبياً. وكل ما عليك فعله هو أن تقوم بإنشاء ملف الصورة الجديدة، ثم تقوم بالرسم على هذه الصورة أو إضافة عناصر التصميم، ثم تقوم بتعيين اللون الذي سيكون لوناً شفافاً. وأخيراً تقوم بحفظ الصورة في تنسيق GIF للصور الشفافة، وهكذا تكون قد أنجزت العمل.

قد تضطر في بعض الأحيان إلى تعديل ومعالجة صورة موجودة وإضافة ميزة شفافية اللون إلى تلك الصورة لكي تتلاءم مع عناصر التصميم الأخرى على الصفحة. وربما دعتك الحاجة لوضع صورة على صفحتك، وأردت استخدام إحدى الصور من محموعات الصور المتوفرة على القرص المرفق بهذا الكتاب، أو من أي مكان آخر على الوب.

وبشكل عام، إن عملية تحويل صورة GIF العادية إلى صورة GIF شفافـــة هـــي عملية تنطبق عليها جميع الخطوات التي تم شرحها وتوضيحها فيما سبق. قم أولاً بفتح

الصورة في بينتشوب، ثم وباستخدام أداة القطارة، انقر بزر الماوس الأيمن على اللون الذي ترغب في جعله لوناً شفافاً. أخيراً احفظ الصورة في التنسيق GIF وتأكد مربط خيارات الشفافية كما فعلت في الخطوة 12. ولحفظ خصرائص الشفافية في صورة GIF الموجودة مسبقاً، اختر الأمر Save As من قائمة الأوامر لاستحضار مربع الحوار Save As. تأكد من إعطاء الصورة اسماً جديداً إذا لم تكن ترغب في حفظ الصورة المحاورة المح

علاحظة

إذا كانت الصورة الراهنة تتضمن الكثير من التفاصيل، فقد يكون مـــن الصعــب عليــك استخدام أداة القطارة دون مساعدة. وإذا كنت تجد صعوبة في انتقاء لون الخلفية الصحيح، حاول تكبير مجال الرؤية وتركيزه أكثر على جزء من الصورة للحصول على تفاصيل واضحة أكثر. اختر الأمر View > Zoom In من قائمة الأوامر ثم اختر نسبة تكبير وعـــرض مــن القائمة المتوفرة. بعد أن تنتهي من ذلك، يمكنك أيضاً اختيار الأمر View > Zoom Out لإعادة نسبة عرض الصورة إلى النسبة المعتادة.

تعدید خیارات GIF

عندما تريد حفظ معطيات الشفافية، يتيع لك بينتشوب أربعة خيارات لتحديد اللون الذي يتوجب ظهوره شفافاً عند عرض الصورة على صفحة الوب. وكنت قد أوردت شرحاً لأحد تلك الخيارات الأربع، وفيما يلي شرح موجيز للخيارات الشلاث الباقية والموجودة في مربع الحوار File ...

Maintain original file's transparency information ■

عند إنشاء صورة GIF، يمكن تعيين لون ما ليكون اللون الشفاف الافتراضي لذلك الملف. وتستطيع ضبط هذا المعطى بعد أن تحتار الأمر File > New مسن قائمة الأوامر. وفي غالب الأحيان، يكون اللون الشفاف الافتراضي بحسهولاً. لذلك، إذا لم تتذكر تحديد هذا اللون عند إنشاء الصورة، فمن الأفضل أن تبقى بعيداً عن هذا الخيار. انظر الفصل الثالث "إنشاء بعض الرسوم البسيطة" من أحل المراجعة السريعة حول حياراتك المتوفرة عند ضبط اللون الشفاف الافستراضي. وهذا الخيار مفيد حين لا تود القلق بشأن إيجاد اللون الذي يجب تعيينه كلسون شفاف، حيث سيقوم بينتشوب آلياً بتعريف اللون المعين كلون للخلفية.

Do not save any transparency information

كما يبدو من اسم هذا الخيار، فهو يبلغ ملف الصورة GIF بعدم جعل أي لون من الألوان شفافاً بالنسبة لبرنامج تصفح الوب. وهسذا الخيار يتم استخدامه عادة للصور الفوتوغرافية والصور السيّ تتضمن الكثير من الألوان وعند حفظها في التنسيق GIF. وأنت لا تؤنسر على حجم ملف الصورة عند تجاهل معطيات الشفافية، بل تؤثر على مظهر الصورة فقسط.

Set the transparency value to palette entry ■

يمكنك هذا الخيار من تعيين أي من الألوان البالغ عددها 256 لوناً (بما في ذلك اللون الافتراضي للخلفية) كلون شفاف عن طريق تعيين الرقم العائد لذلك اللون بدلاً من اسمه. وكما ذكرت سابقاً، في مثال الرسم بالأرقام، فإن كل لـــون في صورة GIF مرتبط برقم يرمز إليه. ويمكنك رؤية الرقم العائد لكل لــون عـن طريق النقر المزدوج على مربع لون الصدارة أو الخلفية في لوح الألوان.

الصورة العائمة

تستخدم صور GIF الشفافة عادة عندما تقوم بإنشاء رسومك الخاصة مشل الأيقونات والأزرار والشرائط لاستخدامها على صفحة الوب. وعندما تقوم بتعييين لون الخلفية ليكون اللون الشفاف، فإن الصورة تظهر بشكل صحيح على الصفحة. وفي الواقع، فأنت لا تقوم بتغيير مظهر الصورة بشكل فعلي عبر تحرير تلك الصورة في برنامج لمعالجة الصور مثل بينتشوب، بل أنت تقوم بإعادة تحديد الطريقة التي يتعامل بمنامج التصفح مع تلك الصورة لكي يقوم بعرضها على الصفحة.

وهناك طريقة أخرى شائعة لاستخدام ميزة الشفافية في صور GIF، وهي إنشاء الصور الفوتوغرافية "العائمة". ومثل ملفات التنسيق JPEG، كذلك فإن صور GIF يمكن حفظها فقط في الشكل المعتاد للصورة وهو المستطيل أو المربع. ولكل صورة مقياس للعرض والارتفاع، حيى لو استخدمت كامل المساحة لصورة واحدة. لذلك، فإن صورة الرسم المستدير يتم حفظها في صورة GIF بشكل مربع أو مستطيل، ولكن جيزء من الصورة يبقى خالياً كمساحة بيضاء غير مستخدمة.

وكما قد رأيت بالنسبة للصور والأيقونات الأخرى، فيان ميزة الشفافية في صور GIF تستخدم غالباً لأنها تجعيل الأيقونة تبدو وكأنها ملتصقة كلياً بالصفحة. أما الشكل "العائم" للصيورة فهو توسيع في هيذا الأسلوب. وفي معظم الأحيان، أنت لا ترغب في استخدام كامل الصورة على صفحتك، والتقنية المفيدة هنا هي أن تقوم أولاً بقطع الصورة إلى الحجم المستطيل

الأصغر حسب الإمكان، ثم حذف الأجزاء غير المرغوبة من الصورة المتبقية. تستطيع بعد ذلك تعيين لون الخلفية في الصورة ليكسون اللون الشفاف. والآن، عند إضافة الصورة إلى صفحة الوب، ستبدو تلك الصورة عائمة وغير منتظمة الهيئة، وموضوعة على الصفحة بطريقة ممسيزة.

دعنا الآن نرى مثلاً عملياً حول هذه الظاهرة. وفي هذا المثال أردت اقتطاع الرأس فقط من صورة معينة وإضافة الصورة المتبقية إلى صفحتي الخاصة على الوب.

مسح الصورة

والخطوة الأولى هي اختيار الصورة ثم مسحها بواسطة الماسحة الضوئيسة. وقد استخدمت من جهتي برنامج المسح المرفق مع ماسحتي الضوئية Color Scanner ، أما بالنسبة لك، فيمكنك استخدام أي برنامج وماسحة لرقمنسة الصورة الفوتوغرافية وإدخالها إلى الكمبيوتر.

نصيعة

لا تنبس أنه لا يتوجب عليك امتلاك ماسحة ضوئية للحصول على صورة رقمية. فالمشتركين في خدمات الشبكة America Online لهم الحق في إرسال العديد من الصور الفوتوغرافية لكي يصار إلى مسحها وإعادهما إليهم. كذلك فلا بد أنه يوجد قريباً منك العديد من مراكز النسخ والخدمات التي تقوم بعملية المسح مقابل أحر زهيد.

وسوف أتحدث بمزيد من التفصيل حول مسح الصور في الفصل الخامس "مسسح ومعالجة الصور". وفي ذلك الفصل سوف تتعلم كيفية استخدام بينتشوب لاستحصال الصورة مباشرة من الماسحة الضوئية.

قطع الصورة

الخطوة الأولى، بعد أن تم فتح الصورة في بينتشوب، هي قطع الصورة إلى أصغــر شكل مستطيل ممكن. وباعتبار أنه لا بد من حفظ صور GIF في شكـــل مســتطيل،

استخدم أدوات التحديد في بينتشوب واختر المستطيل Rectangle (أو الدائرة Square) من لوح الأنماط. انقر أيقونة أداة التحديد وارسم صندوقًا حول الجزء السندي تريسد الاحتفاظ به من الصورة. ولرسم صندوق التحديد، انقر بشكل ثابت بسزر المساوس الأيسر عند الزاوية العلوية اليسرى لجزء الصورة الذي تود الاحتفاظ به، ثم ابدأ برسم الصندوق متحهاً نحو الزاوية السفلية اليمني للمنطقة المرغوب الاحتفاظ كها.



الشكل 9–10: أنا حاهز "لتعويم" صورتي.

يبيّن الشكل 9-11 كيف قمت برسم مستطيل التحديد حول جزء من صورتي.



الشكل 9-11: أنا احتاج إلى جزء صغير نقط من هذه الصورة لاستخدامه على صفحتي. (صندوق التحديد)

مستطيل التحديد

اختر الآن الأمر Image > Crop من قائمة الأوامر في بينتشوب، ولن يتبقى مــــن الصورة سوى الجزء المحدد فقط. والصورة المتبقية هي ملف عمل غير محفوظ حتى تقوم باختيار الأمر File > Save As من قائمة الأوامر. تأكد دائماً من الحفظ المتكرر لأنه لا يمكنك التراجع عن الإجراء المتخذ سوى مرة واحدة (Edit > Undo).

وبدلاً من استخدام أداة التحديد ذات الشكل المستطيل أو المربع، يمكنك أيضاً استخدام الشكل الدائري أو البيضاوي. وعند استخدام الشكلين الأخيرين، فإن بينتشوب يقوم بقطع الجزء الذي حددته ووضع الجزء المقتطع في صندوق مستطيل (أو مربع) الشكل، لأن صورة GIF لا يمكن حفظها إلا ضمن هذا الشكل.

نحت الصورة

الخطوة التالية في عملية إنشاء الصورة العائمة هي النحست وحدف الأجراء غير المرغوبة من الصورة التي تم قطعها حديثاً. ومثل النحسات، يجسب عليك أن تقوم بتشذيب وحذف الأجزاء غير الضرورية من الصسورة لكسي يتبقى الجرء النهائي الذي يجب عرضه على الصفحة. وعمليسة النحست للصورة تتسم مسن خلال جعل الأجزاء غير الضرورية ذات لون موحد. وبالنسسبة لصورتي، قمست بالنحت حول الرأس جاعلاً لون الخلفية للصورة أبيض كليساً لكسي أتمكن مسن تعيين اللون الأبيض كلون شفساف.

والنحت والتشذيب حول الصورة قد يكون مرهقاً ومستهلكاً للوقت. وبالرغم من أنك قمت بقطع الصورة إلى مستطيل مضغوط، إلا أنك قد لا ترغب في رؤية محتويات الخلفية في الصورة. وفي هذا المثال، أنسا أرغب فقط في استخدام صورة رأسي لوضعه في صفحتي الخاصة على الوب. لذلك قمت، بصبر شديد، بحذف الأجزاء غير المرغوبة من الصورة حسى تبقسى لدي فقط القسم الذي أريد استخدامه.

ولبدء عملية النحت، انقر أداة التحديد "الأنشوطة Lasso" السي تمكنت من التحديد غير المنتظم لجزء من الصورة. وباستخدام الأنشوطة، حدد المنطقة التي تريد "قطعها" وحذفها من الصورة النهائيسة. اختر الآن الأمر Edit > Cut حيث سيقوم بينتشوب بإزالة المنطقة المحددة واستبدالها بمنطقة خالية. وبشكل افتراضي، فإن المنطقة الخالية سيتم تلوينها بلون الخلفية المحدد في لوح الألسوان الموجود في الجانب الأيمن من الشاشة. ومن المفيد هنا أن تتذكر عدم تعيين لون للخلفية مشابه لأحد ألوان الصورة نفسها. في تلك الحسال، سيقوم برنامج التصفح بتحاهل ذلك اللون من الصورة، وليس لون الخلفية فقط. وعموما، اللون الأبيض هو اللون الأنسب للاستخدام كلون شفياف في الصورة.

بالإضافة إلى ذلك، يمكنك استخدام فرشاة الرسم للرسم فـوق بعـض المنـاطق

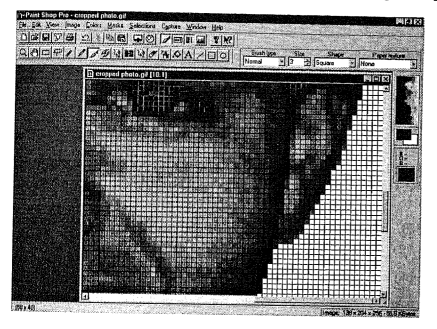
الصغيرة. وقد استخدمت على التوالي كل من فرشاة الرسم والأنشوطة لحذف المناطق الزائدة من صورتي.

تبدخرير

حتى النحات الماهر لا يمكنه إنجاز العمل بسرعة ودقة متناهية. اعتن بحذف الأحسزاء غسير الضرورية من الصورة ببطء، قطعة بعد أخرى، ولا تتعجل بمحاولة حذف كسامل خلفية الصورة بضربة واحدة. إذ قد يحدث في تلك الحال أن تقوم بحذف جزء هام من الصورة.

يمكنك تكبير درجة العرض وتركيزها على جزء معين من الصورة لكي تتمكن من العمل بدقة. ولتكبير درجة عرض الصورة، اختر الأمر View > Zoom In من قائمـــة الأوامر. والشكل 9-12 مأخوذ أثناء عملي على حذف جدار الخلفية من صـــورتي، وذلك من خلال تكبير درجة عرض الصورة لرؤية التفاصيل بمزيد من اللدقة. وستجد أنه من المفيد أن تقوم بتكبير وتصغير درجة عرض الصورة على الشاشة، وذلك لمراقبة والتأكد من سير العمل أثناء عملية النحت والحذف.

الشكل 9–12: قمت بتكبير درجة عرض الصورة على الشاشة أثناء العمل على النحت والحذف.



وعملية النحت هي الجزء الأصعب من عملية إنشاء الصورة العائمة لاستخدامها على صفحة الوب. ومن حسن الحظ أن بينتشوب قد جعل من السهل تحديد وحذف الأجزاء غير المرغوبة من الصورة. بعد أن تنتهي من عملية نحت وتشذيب الصورة، انتقل إلى القسم التالي وألق نظرة على الشكل 9-13 لكي ترى كيف تبدو صورتي النهائية بعد نحتها وقد أصبحت جاهزة للوضع على الصفحة.



الشكل 9-13: هـــذه الصورة تشبه صــورتي الأصلية، وهي جاهزة لتصبح عائمــة علــى الصفحة.

اللمسات الأخبرة

والآن، كل ما عليك القيام به هو أن تعين اللون الشفاف وتقوم بحفظ الصورة في التنسيق GIF. وقد تعلمت سابقاً في هذا الفصل كيفية إعداد وتعيين لـــون الخلفيــة قــد ليكون اللون الشفاف. وكما قد تعلمت، فإن تعريف اللون الصحيح للخلفيــة قــد يكون صعباً. وأثناء عملية النحت، ليس عليك أن تحتم بمسألة التعريف باللون الصحيح للخلفية، فقد قام بينتشوب بذلك نيابة عنك.

عند القيام بقطع وحذف كل جزء مسن خلفية الصورة، يقوم بينتشوب باستبدال لون ذلك الجزء بلسون الخلفية المحدد في لسوح الألسوان. وقد قام بينتشوب على كل حال بتعريف وحفظ لسون الخلفية باعتباره شفافاً. وهذا الأمر يوفر عليك الوقت والجهد في تعريف وحفظ اللسون الصحيح الواحب كونه شفافاً. وكل ما عليك القيام به الآن هو حفظ الصورة الجديدة. احتر الأمر File > Save As من قائمة الأوامر لاستحضار مربع الحوار Save As ثم اكتب اسماً جديداً لملف صورة GIF العائمية.

تعطير

لا تقم خطأ بحفظ الصورة الجديدة فوق ملف الصورة الأصلية. استخدم مربع الحوار Save As وأعد تسمية صورة GIF العائمة المنشأة حديثًا.

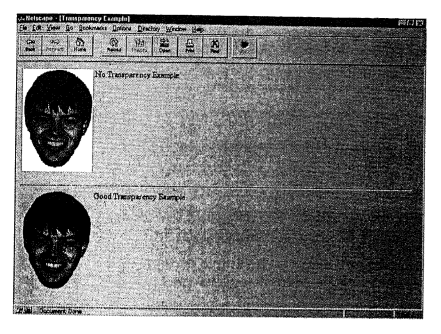
في مربع الحوار Save As انقر الزر Options لجلب مربع الحوار Save As.

تأكد من وضع إشـــارة عنــد زر الخيــار OK. احفظ الصورة التي أصبحت حاهزة لوضعــها على صفحة الوب.

اختبار الصورة

بعد أن انتهيت من عملية إنشاء صورة GIF العائمة، حاول اختبار تلك الصورة من خلال برنامج لتصفح الوب، وذلك للتأكد من أنك قد قمست بتعريسف اللون الشفاف بشكل صحيح، وأن برنامج نتسكايب (أو انترنت إكسبلورر) قد قام بعرض الصورة كما يجب.

والشكل 9-14 يظهر صورتي العائمة مرتين، واحسدة كما يجب أن تظهر (السفلى)، والأخرى كما يجب أن تظهر في حالة عدم تعيين لون الخلفية ليكون شفافاً بشكل صحيح (العلوية). وإذا تم عرض صورتك بطريقة غير صحيحة، فإن ذلك يعني أنه قد تم تعيين اللون الخطأ ليكون شفافاً. إذا حدث لك ذلك، ارجع إلى الخطسوة 8 من مراحل العمل السابقة في هذا الفصل.



الشكل 9-14: تبدو صورة GIF "العائمة" ممتازة عند وضعها على الصفحة.

لمزيد من المعلومات حول كتابة السطر المناسب في لغة HTML والمتعلق بعــــرض الصورة بواسطة برنامج التصفح، راجع القسم المعنون "الرمـــوز الأساســية في لغــة HTML المتعلقة بإضافة الصور" وذلك في الفصل الأول من هذا الكتاب.

الفعل العاشر

تحريكالرسوم:

صور GIF المتحركة

هناك العديد من الطرق لإضافة الحركة إلى صفحة الوب. يمكنك مشلاً أن تستخدم مبربحاً متخصصاً أو تقضي عدة أشهر في تعلم لغة جافيا. يمكنك أيضاً استخدام بعض البربجيات المضمنة أو عناصر الربط والاحتواء OLE لتشغيل بعض أنواع الفيديو أو ملفات الوسائط التفاعلية. كذلك يمكنك أن تطلب من زوار موقعك على الوب أن يحصلوا برنامج مساعد أو ملحق برجمي من أجل تشغيل ملف الحركة الذي وضعته على صفحات موقعك. وكيل ما تقدم قد يكون حلاً جيداً في حالة معينة، لكن تلك الحلول جميعاً تنطلب إنفاق الوقت والجهد قبل أن تبدأ فعلاً بإنتاج الرسوم المتحركة.

ألا يكون الأمر في منتهى الروعة لو أنك تستطيع أن "تجميع معاً" تلاث أو أربع من صور GIF لإنشاء رسم بسيط متحرك، دون الحاجة للتعامل مع أي ملحق برجحي أو برنامج لعرض ملف الحركة؟ اليسس رائعاً أن يتمكن مستخدمو برامج التصفح القليمة من رؤية الإطار الأول على الأقلال من سلسلة أطر الحركة، دون أن يضطروا إلى القيام بأي عمل إضافي يتعلق بالترميز وإنشاء ملفات رسومية إضافية؟ وفي أثناء استرسالنا في التمين، ماذا نقول عن تنسيق للحركة يمكن أن نحفظ بواسطته أيقونة جيلة ومتحركة ضمن ملف صغير مقدار حجمه 20 كيلوبايت أو أقال

علاجنات

إن لم يسبق لك وقمت بإنشاء أي نوع من أنواع الحركة، فقد لا تعرف أن الإحساس بتحرك الصور ينتج عن عرضاً سريعاً ومتتالياً.

وصدق أو لا تصدق، أن تلك التمنيات والأحسلام الطوباوية قد أصبحت واقعاً وحقيقة. وفي الواقع أن الحركة ذات الأطر المتعددة قد تم بناؤها في تنسيق الملفات GIF منذ العام 1989. ونسبة الضغط في هذا التنسيق ممتازة وفعالة، كما أنه من السهل، إلى درجة مخجلة، القيام بإنشاء ملف الحركة في التنسيق GIF. وكل مستخدم لبرناجي تصفح الوب نتسكايب نافيغيتور و انترنت إكسبلورر (وهم الغالبية العظمى مسن متصفحي الوب) يمكنه رؤية تضمين تلك الحركات على صفحات إلى برامج أو ملحقات إضافية. ويمكنك تضمين تلك الحركات على صفحات الوب كما لو كسانت صور GIF التصفح "اعتيادية" وبواسطة الرمسز حMI>. كذلك، فإن معظم برامج التصفح الأخرى ستدعم في إصداراتما المقبلة حركات GIF. وفي هذه الأثناء، فإن مستخدمي برامج التصفح غير نافيغيتور و إكسبلورر سيتمكنون دائماً من رؤية الصورة الأولى (وفي بعض الأحيان الأخيرة) مسن الحركة.

والسهولة في الإنشاء والاستخدام جعلت من حركة GIF الخيار المفضل لحفظ الأيقونات البسيطة المتحركة ورسوم الوب الأخرى التي يمكن تحريكها قليلاً. وفي هذا الفصل ستتعلم كيفية إنشاء حركات GIF وتفعيلها ليتم عرضها بالسرعة القصول المكنة. وهذا الفصل سيغطى المواضيع التالية:

■ تركيب وبناء حركة GIF

تعلم كيفية الجمع بين عدد من الصور في ملف حركة يمكنك وضعه على صفحة الوب الخاصة بك، تماماً كما تفعل بصور GIF الأخرى.

■ افكار ونصائح حول حركات GIF

تعلم كيف يمكن التحكم بلوحة الألوان واستمرارية الحركة دون توقـــف ودون الحاجة للتحميل المستمر لملف الحركة.

■ تفعيل حركة GIF للحصول على المستوى الأفضل بالنسبة للسرعة والحجم تعلم الأسرار التي تؤدي إلى تخفيض حجم ملف الحركة إلى النصف تقريباً.

تركيب وبناء حركة GIF

يتضمن القرص المرفق بهذا الكتاب نسيخة تقييمية من الأداة البربجية GIF وصغيرة Alchemy Mindworks وهي أداة رائعة وصغيرة مصممة خصيصاً لجمع وتركيب صور GIF المتعددة.

والخطوة الأولى في عملية إنشاء حركة GIF هي إنشاء سلسلة من الصور ليتم عرضها واحدة تلو الأخرى. ويمكنك استخدام برنامج إنشاء الرسوم اللذي تفضله لإنشاء تلك الصور، كما أنك لست بحاجة لاستخدام برنامج يدعم تنسيق الملفسات GIF لإنشاء تلك الصور، إذ تستطيع أداة التركيب المذكورة استيراد ملفات التنسيق BMP، JPEG، JPEG و TIFF والكثير من أنواع التنسيق الأخرى التي يمكن أن تستخدمها لإنشاء الرسوم.

RAY E

الطريقة الأسرع لإنشاء حركة GIF بسيطة باستخدام أداة التركيب GIF Construction بسطونية الطريقة الأمر سيؤدي إلى إحـــراء الأمر سيؤدي إلى إحـــراء "مقابلة" تقودك عبر الخطوات التي ستتم مناقشتها لاحقاً.

كذلك يمكنك الاستفادة من ميزة الإنشاء الآلي للنص المنسزلق وعدد من التأثيرات الأحرى للحركة، بواسطة الأمر Edit > Transition. ويمكن بواسطة هذين الأمرين إنشاء تأثيرات سديعة للحركة وإضافتها للصور الساكنة، بسرعة وسهولة تامة.

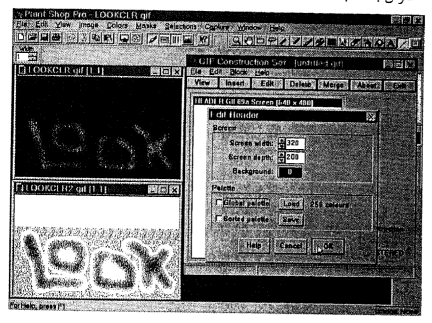
وفي هذا الفصل سوف أشرح لك كيفية إنشاء الحركة بطريقة "يدوية" دون استحدام الدليل Wizard أو التأثيرات الآلية. وهمذه الطريقة سوف تتكون لديك الخبرة الضرورية وهي مسا سوف يساعدك على الاستفادة من التقنيات المتقدمة للحركة، والتي سنتطرق لها قريباً مسسن نحاية هذا القصل.

والخطوات المرقمة التالية ستبيّن لك كيفية إنشاء حركة GIF بسيطة. وهذه الحركة هي عبارة عن انقلاب أمامي وخلفي للشكل الفني لكلمـــة "LOOK" الـــتي قمــت بإنشائها في بينتشوب.

نصيحة

ستحد أنه من الأسهل، لبناء ومعالجة الحركة، أن تقوم بإعطاء صور الحركة أسمساء متماثلة. فقد يكون من المناسب أن تسمى الصور التي تتألف منها حركة القطة، على سبيل المثال، Cat3.gif ،Cat2.gif ،Cat1.gif وهكذا دواليك...

- 2. للبدء بعملية إنشاء الحركة الجديدة، شغّل أداة التركيب GIF Construction Set ثم اختر الأمر File > New. في أعلى المساحة البيضاء، يجب أن يظهر العنسوان: (640x480) HEADER GIF 89a Screen. وهذه هي الكتلسة الأولى في ملسف الحركة GIF، وستقوم بإضافة المزيد من كتل الصور والتحكم بتلسك الكتسل المدرجة تحت الكتلة الأولى.
- 3. انقر الزر Edit وسوف يظهر مربع الحوار المبيّن في الشكل 10-1. اكتب مقدار العرض والعمق (الارتفاع) للصورة الأكبر التي ستستخدمها في الحركة ثم انقرر OK. (إذا لم تكن متأكداً من مقاس الصورة، بينتشوب يعرض المقاس للصورة الحالية في الزاوية اليسرى للنافذة).
- 4. إذا أردت للحركة أن تستمر بالدوران دون توقف في برنامج نتسكايب نافيغيتور، انقر الزر Insert ثم انقر على Loop. وهذا يؤدي إلى إدخال كتلة تحكم خاصة تؤدي إلى المباشرة في إعادة الحركة كلما وصلت إلى نهايتها. أما إذا أردت إنشاء حركة يتم عرضها لمرة واحدة ثم تتوقف (تاركة الصورة الأخيرة من الحركة معروضة على الشاشة)، تجاوز تنفيذ هذه الخطوة.
- 5. انقر الزر Insert ثم Image واختر الصورة الأولى من الحركة، كما يبسدو مسن الشكل 10-2. وهذه الصورة نفسها هي ما سيتم عرضه من قبل برنامج التصفح الذي لا يدعم ملفات الحركة GIF. إذا رغبت في متابعة العمل في تنفيذ هذا المثال، إذا اختر الصورة lookclr.gif وهي موجودة في الدليل look على القرص الم فتي بالكتاب.

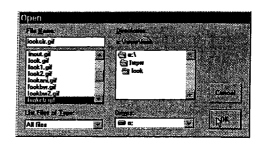


الشكل 10-1: يتم تشغيل أداة التركيب GIF

Construction Set في نافذة صغيرة نسبياً، لكي تتمكن من رؤية البرامج الأحرى، مثل بينتشوب، في الموقت نفسه. وفي هذا الشكل يبدو مربع الحوار Edit Header.

6. سوف يظهر مربع حسوار يقسول: "imported does not match the global palette for this file". وسأقوم لاحقاً في هذا الفصل، بشرح الخيارات الأحرى المتوفرة في مربع الحوار هسذا، أمسا الآن فاحتر "Use a local palette for this image" ثم انقر الزر OK.

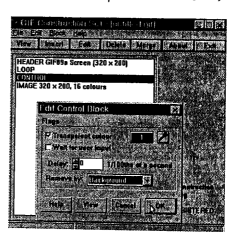
الشكل 10–2: حتى داخل النظام ويندوز 95 فإن أداة التركيب هذه تستخدم نمط النوافذ التابع للنظام ويندوز 3.1.



7. إذا أردت للصورة التي أدخلتها للتو أن تكون صورة شفافـــــة، انقـــر الســهم
 المتجه إلى الأعلى مرة واحدة، أو انقر بالمــــاوس علـــى Loop ثم انقـــر Insert ثم در Control ثم يؤدي إلى إدخال كتلة تحكم قبل تلــــك الصـــورة.

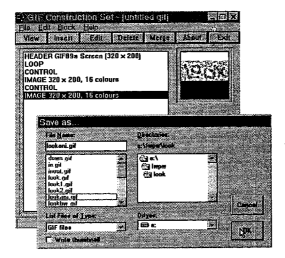
انقر هذه المرة على الـــزر Edit للوصــول إلى مربــع الحــوار Edit Transparent كما يبدو من الشكل 10-3. انقـــر في مربــع الخيــار Block ثم انقر على أيقونة القطـــارة الصغـيرة. يتــم الآن عــرض الصــورة ويتحول مؤشر الماوس إلى شكل القطارة. انقر بــرأس القطــارة علــى اللــون الذي ترغب في جعله شفافاً عند عــرض الصــورة.





هل هناك التباس؟ لا تقلق بهذا الخصوص، سوف تصبح، في نهاية هذا الفصل، خبيراً في هذا الجال. وفي هذه الأثناء، إذا ارتكبت خطأ ما، يمكنك تحديد أي كتلة ثم إلغائها بالنقر على Delete للتغلب على المشكلة.

9. عندما يتم إدخال جميع الصور والكتل بالطريقة الصحيحة، اختر الأمرر < File . Save As لحفظ ملف الحركة (انظر الشكل 10-4). تأكد من إعطاء ملف الحركة اسماً ينتهى بالتمييز gif.



الشكل 10-4: احفظ الملف مع ترميز الملفات .gif

10. باستخدام برنامج تحرير صفحات الوب المفضل لديك، اكتب وثيقــــة IMG بتضمن الرمز IMG الذي يرمز إلى ملف GIF الذي أنشأته وقمت بحفظه للتـــو (يمكــن للرمــز أن يكـون علــى النحــو التــــالي كمثـــال: IMG (يمكــن للرمــز أن يكـون علــى النحــو التــــالي كمثـــال: SRC="lookani.gif"> أو الأحدث، وذلك لرؤية نتيحة العمل. يمكنك أيضاً اختبار شكل الحركــة في أداة التركيب GIF Construction Set وذلك أثناء العمل على تركيــب وبنــاء الحركة.

أفكار ونصائح حول حركات GIF

في الشكل 10-5 تبدو صفحة وب كنت قد أنشأها لوضعها على القـــرص -CD .Sams.net Publishing المرفق بكتابي Web Page Wizardry الصادر عن دار ROM وذلك الكتاب يعتبر خياراً ممتازاً لتعلم المزيد من التقنيات المتقدمة حـــول الحركـات والوسائط المتعددة، وذلك بعد أن تنتهى من هذا الكتاب.

والصفحات المبيّنة في الأشكال من 10-5 إلى 7-10 موجودة أيضاً على القرص المرفق بهذا الكتاب، وهي موجودة في الدليل wpw وباسم wpw. وإذا قمست بعرض الصفحة من خلال برنامج نتسكايب نافيغيتور 2.0 أو أحدث، أو البرنامج مايكروسوفت انترنت إكسبلورر 3.0، ستلاحظ أن جميع الأيقونات هي متحرك...ة: يظهر مشهد في الكرة البللورية، يلمع الصولجان، الموقد يشتعل، تدور المرآة، وصفحات الكتاب تنقلب. وتلك الأيقونات هي في الواقع خمسة ملفات GIF منفصلة وذات صور متعددة، ورموز لغة HTML الخاصة بهذه الحركات اللطيفة ملأت صفحة كاملة، وتلك الصفحة تبدو مثل أية صفحة وب ساكنة (انظر القائمة 10-1).

القائمة 1-10: صفحة الوب (wpw.htm) Wizardry Page

- <HTML>
- <HEAD><TITLE>Web page Wizardry</TITLE></HEAD>
- <BODY BACKGROUND="BUBSMOKE.JPG" BGCOLOR="black">
- <CENTER>
- <P>
-
-
-
- < IMG SRC = "brews.gif"
- ⇒BORDER=0>
-
- < IMG SRC = "worlds.gif"
- ⇒ALIGN = "absmiddle" BORDER = 0 > </A
- < IMG SRC = "pages.gif"
- ⇒BORDER=0>

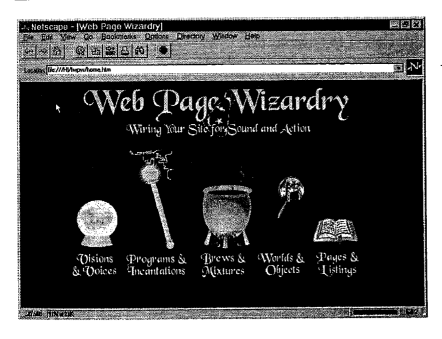
القسم الثالث: التقنيات المتقدمة في معالجة الصور

- < IMG SRC = "vistext.gif"
- \Rightarrow BORDER = 0 >
- <IA>
- < IMG SRC = "brwtext.gif"</p>
- **⇒**BORDER = 0 >
- < IMG SRC = "wrltext.gif"
- **⇒**BORDER = 0 >
- < IMG SRC = "pagtext.gif"</p>
- \Rightarrow BORDER = 0 >
- <BODY>
- </HTML>

هلا حظة

لو كانت هذه الصفحة موضوعة على الانترنت، وليس على القرص، لكنت أقدد أضفت خصائص الرمز ALT لكي يتمكن مستخدمو برامج التصفح القديمة أو مستخدمو أحد هزة المودم البطيئة من رؤية بعض النصوص دون أن يضطروا لانتظار تحميل الرسوم. على سبيل المثال:

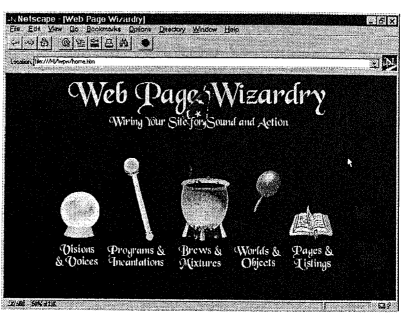
.



الشكل 10-5: بالنسبة لمستخدم برنامج تصفح غير نتسكايب، ومن النظرة الأولى، ستبدو هذه الصفحة مليئة بصور GIF العادية.



الشكل 10-6: سيكتشف مستخدم نتسكايب على الفور أن صور GIF هذه هي في الواقع صور حركية متعددة.



الشكل 10-7: يقوم نتسكايب عهمة العرض الناجح لخمسة ملفات متحركة في وقت واحد وبطريقة ناجحة.

المركة المصنوعة يدويا

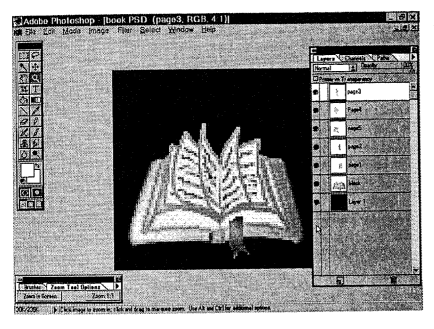
كان من الممكن أن أقوم بإنشاء جميع تلك الحركات في بينتشوب أو أي برنــــامج رسومي آخر، لكنني فضلت استخدام المدفعية الثقيلة فقمت باستخدام برنــــامج أدوبي فوتوشوب. ولا يوفر فوتوشوب أدوات متقدمة للرسم والتلوين فحسب، بــــل أنـــه،

وهذا هو الأهم، يتيح لك حفظ أجزاء مختلفة من الصورة على طبقات منفصلة يمكنك معالجتها بشكل مستقل. وهذه الميزة (وهي موجودة في العديد من برامــــج معالجـة وتحرير الصور المستخدمة والمتوفرة على النطاق التجاري) تجعل مــن عمليـة رسم ومعالجة الحركة البسيطة أمراً بالغ السهولة.

وبالمناسبة، دعني أوضح كيف قمت بإنشاء الكتاب الذي تنقلب صفحاته. ولبدء عملية الإنشاء، قمت برسم خمسة الأولى ثم قمت برسم خمسة مشاهد للصفحة المتقلبة وعلى طبقات مستقلة، كما يبدو من الشكل 10-8.

علا حظة

لإنشاء حركة مثل هذه على طبقات متعددة في بينتشوب، ابدأ برسم الشكل الأساسي (وهو في هذا المثال الكتاب) ثم استخدم الأوامر Edit > Paste As New و Edit > Copy متعددة من صورة الكتاب. قم بإضافة التفاصيل في كل صورة (الصفحات المنقلبة في هذا المثال) وبشكل منفصل.



الشكل 10-8: فوتوشوب يجعل من السهل تركيب الحركة، حيث يمكنك رسم التغييرات من إطار إلى آخر واستحدام شفافية الطبقات لإظهار أو إخفاء الرسم حسب حاجات العمل.

بعد أن قمت برسم جميع الصفحات، قمت بتشغيل العرض لكل طبقة على حدة (مع الإبقاء على عرض الكتاب وطبقة الخلفية بشكل دائــــم) ثم اســتخدمت أمــر فوتوشوب File > Save A Copy لحفظ كل مشهد في ملف مستقل عـــبر التنسيق BMP والألوان الحقيقية.

نصيحة

إذا تتساءل عن الطريقة التي استخدمتها في فوتوشوب لإنشاء المرآة التي تدور، فأنا لم أفعل ذلك. لقد استخدمت برناجاً للتصيير الثلائي الأبعاد ليناء غوذج ثلاثي الأبعساد للمسرآة ثم استخدام مفاتيح الأطر لتدوير المرآة. ثم قمت مجلب الصور من ملفات الحركة إلى فوتوشوب لإضافة الدافلة السحرية التي يمكنك أن ترى من خلالها القلعة وبمكنك إيجاد المريسة مسن التفاصيل حول إنشاء الدماؤج الثلاثية ووضع "الواقع الرهمي" علسي صفحات السوب في الكتاب Web Page Wizardry الذي سبق ذكره.

السيطرة على لوح الألوان

عندما قمت بإنشاء حركة الكتساب، كنست أعرف أن أداة الستركيب GIF وتخفيض عدد الألوان إلى Construction Set قادرة على استيراد ملفات التنسيق BMP وتخفيض عدد الألوان إلى 256 لوناً. كذلك، كنت أعرف أنني سأحصل على نتيجة أفضل إذا قمت بإعطاء أداة التركيب ملفاً جاهزاً من ناحية تخفيض الألوان إلى 256 لوناً، بحيث يستخدم التنسيق GIF ألوان ذلك الملف كلوح ألوان شامل تتم مطابقة ألوان الملفات الأخرى في الحركة بناء على ذلك، استخدمت أمر فوتوشوب Mode > Index Color لتغييسير ألوان الصورة الأولى في السلسلة إلى 256 لوناً ثم حفظ الملف في التنسيق GIF. وفي بينتشوب يمكنك الوصول إلى نفس النتيجة باستخدام الأمسر Color > Decrease .

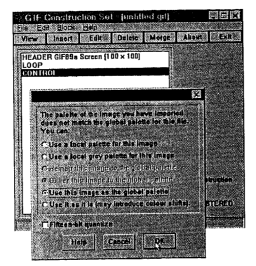
بعد ما تقدم، قمت بتشغيل أداة التركيب GIF Construction Set وأجريت عملية الجمع للصور، بالطريقة نفسها التي اتبعتها لجمع الصور في مثال الخطوة-خطوة الذي سبق وأن مر في هذا الفصل.

والفرق الوحيد بين المثال الحالي والمثال السابق هو في كيفية السيطرة على لـــوح الألوان الشامل وعملية تخفيض الألوان في ملفات BMP المستوردة. بالنسبة للصــورة الأولى في ملف الحركة للكتاب المتقلب الصفحات، قمت بإدخال ملف GIF يتضمن 256 لوناً ثم اخترت "Use this image as the global palette" كما يبدو من الشكــل 10-9. أما بالنسبة لجميع الصور الأخرى في الحركة، فقد أدخلـــت ملفــات BMP بالألوان الحقيقية واخترت "Dither this image to the global palette" كما هو ظاهر في الشكل 10-10.

نصيحة

وبالنسبة لمعظم الحالات، عليك استخدام طريقة اللون الأقرب في بينتشوب لتغبر جميع الصور إلى أداة التركيب، ثم اختيسار Remap؛ الصور إلى أداة التركيب، ثم اختيسار this image to the global palette? وقد لا تبدو الصور في منتهى الروعة، ولكنسها ستكون أصغر حجماً وأكثر سرعة.

ومن جهة أخرى، إذا كنت لا تعبأ بالسرعة وحجم الملف، بمكنك استخدام لــــوح ألـــوان عنصص ومستقل لكل صورة. وللقيام بذلك، اختر Use a local palette for this" "image عند إدخال كل صورة.



الشكل 10-9: لإحدى الصور، على الأقل، في الحركة (تكون عادة الأخيرة) يجب استخدام الخيار Use this image" as the global palette" بعد إدخال الصورة.

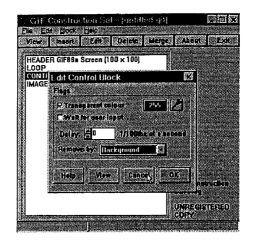
Call Construction Stat - Juntified district State Stat

الشكل 10-10: بعد أن يكون لديك لوح ألوان شامل من إحدى الصور، يمكنك تخفيض حجم الملفات وزيادة سرعة العرض عن طريق إعادة ربط الصور أو توزيع الألوان ذاك.

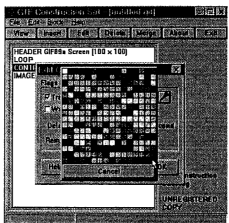
نصائح حول الشفافية

كما تم التوضيح في المثال السابق حول الكلمة المتحركة "LOOK!"، يمكنك جعل لون الخلفية شفافاً عن طريق إدخال كتلة تحكم أمام كل صورة ثم اختيار اللون الشفاف Transparent color واختيار الخلفية Background من القائمة المنسدلة ويمكنك عند القيام بتحرير كتلة التحكم (انظر الشكل 10-11). ويمكنك نقر استخدام أداة القطارة (التي تم ذكرها سابقاً) لانتقاء اللون الشفاف، أو يمكنك نقر الرقم الواقع بجانب القطارة لانتقاء اللون مباشرة من لوح الألوان المحلسي أو الشامل (انظر الشكل 10-11).

الشكل 10–11: إذا أردت أن تضيف الشفافية إلى الحركة، أدخل وحرر كتلة تحكم قبل كل صورة.



الشكل 10-12: للوصول إلى لوح انتقاء الألوان هذا، انقر الرقم الواقع بجانب أداة القطارة (الرقم 255 في الشكل 10-11).

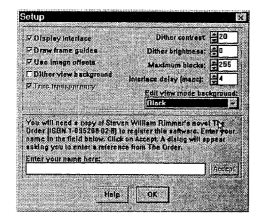


لكي تتأكد من أنك قد قمت بانتقاء اللون الصحيح المرغوب جعله لوناً شفافـــاً، يمكنك نقر الزر Preview لمشاهدة واستعراض الحركـــة. لاحـــظ أن لـــون الخلفيـــة المستخدم أثناء عملية العرض للحركة يمكن ضبطه عن طريق اختيار File > Setup ثم

انتقاء لون من القائمة المنسدلة الواقعة تحت الخيار Edit view mode background في مربع الحوار Setup (انظر الشكل 10-13). وقد يكون من المناسب أن تختسار لوناً متضاداً (الأبيض أو الرمادي في هذا المثال) كي تختبر قيم الشفافية، ثم تختار لوناً شبيها بلون خلفية صفحة الوب (الأسود في هذا المثال) لكي تتفحص شكل الحركة عند وضعها بشكل فعلى على الصفحة.

نصيحة

لا حظ أن مربع الحوار Setup يتضمن أيضاً بعض وسائل التحكم التي تساعد على تحسين عملية تخفيض الألوان وتوزيعها في الصورة التي تتضمن ألواناً حقيقية True Color. وقد لا تحتاج تلك الخيارات، ولكن إذا شعرت بعدم الرضا عن توزيع الألوان في صورة ما، فمن هنا بمكذك العمل على تحسين تلك الألوان.



الشكل 10-13: يتيح لك مربع الحوار < File ألفية Setup انتقاء لون الخلفية أثناء عرض الحركة، كذلك يتيح لك بعض الخيارات المتعلقة بتحسين ألوان الصورة.

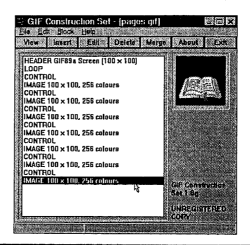
إنشاء الحركة المستمرة

في المثال الأول الوارد في هذا الفصل، كنت قد ذكرت أنه يمكنك إنشاء حركسة تستمر بدون توقف، وذلك عن طريق نقر Insert ثم Loop في نسافذة أداة الستركيب GIF Construction Set . وعلى كل حال، هناك أمر إضافي يتوجب عليك معرفته من أجل إنشاء حركة مستمرة بشكل ناجح. وبسبب الطريقة التي يستخدمها نتسكايب نافيغيتور لمعالجة وعرض ملفات GIF ذات الصور المتعددة، ستلاحظ غالباً أن الإطار الأول من الحركة المستمرة يتم تجاوزه أو يتم عرضه بشكل جزئي، مما يجعل الحركسة متقطعة بشكل ملحوظ أو ذات تأثيرات أخرى غير مرغوبة.

والطريقة المتبعة في التغلب على هذه المشكلة هي تكرار الصورة الأولى ووضعها في

نهاية الحركة. ومن خلال هذه الطريقة، يصبح التقطع في الحركة غير ملحوظ لأنه يطرأ بين صورتين متماثلتين. الشكل 10-14، على سبيل المثال، يظهر الحركـــة pages.gif كاملة، وهي في الواقع تتضمن ستة صور منفصلة، أما الصورة السابعة فــهي تكــرار للصورة الأولى.

وعملية تكرار الصورة الأولى تؤدي إلى زيادة في حجم الملف ، لذلك فقد ترغب في التغاضي عن التقطع في الحركة رغبة في المحافظة على الحجم الأصغر للملف . كذلك، وفي بعض الحركات، كما في مثال شعار "Look" المتحرك، فقد لا تلاحظ ولا تعبأ بمسألة التقطع في الحركة. لذلك فقد يكون من الأنسب أن تحساول عرض الحركة دون تكرار الصورة الأولى وفحص النتيجة التي قد تكون مقبولة بالنسبة لك. إذا كانت النتيجة مقبولة بالنسبة لك، فقد يبقى السبب الوحيد الذي يسبرر تكرار الصورة الأولى هو أن القليل من برامج التصفح القديمة ستقوم بعرض الصورة الأخيرة فقط من ملف الحركة (معظم برامج التصفح القديمة، على كل حال، ستقوم بعرض الصورة الأولى فقط من ملف الحركة (معظم برامج التصفح القديمة، على كل حال، ستقوم بعرض الصورة الأولى فقط من ملف الحركة (معظم برامج التصفح القديمة، على كل حال، ستقوم بعرض الصورة الأولى فقط من ملف الحركة (معظم برامج التصفح القديمة)



الشكل 10–14: من أحل إنشاء حركة سلسة، قد يكون من المفيد أن تكرر الصورة الأولى في نهاية الحركة.

نصبحة

نصيحة أخرى حول الحركة المستمرة: إذا قمت بتحديد كتلة التكرار المتنالي LOOP ثم نقرت الزر Edit بمكنك ضبط عدد عمليات التكرار قبل توقف الحركة. وهذه الميزة لا تعمل في الواقع مع الإصدار 2.0 من نفسكايب نافيغيتور، لكنها تعمل مع الإصدار الثالث منه، ومع مايكروسوفت إكسبلورر 3.0 أيضاً.

تفعيل حركة GIF للحصول على المستوى الأفضل بالنسبة للسرعة والحجم

هناك طريقتان لتحسين مستوى السرعة وتخفيض حجمه الملف في حركسات .GIF . الطريقة الأولى هي أن تحفظ فقط جزء الصورة المتغير فعلياً من إطار إلى آخر ثم تقوم بإدخال هذا الملف الصغير بدلاً من استبدال كامل الصورة . أما الطريقة الثانية فهي أن تقوم بجعل كل جزء غير متغير من الصورة شفافاً. والطريقة الأخيرة يمكن أن تؤدي إلى تخفيض حجم الملف بشكل ملحوظ، لأن المنطقة ذات اللون الصلب والشفاف يمكن ضغطها بطريقة أكتر فعالية مما لو كانت تلك المنطقة مليئة بالمعلومات المعقدة حول ألسوان الصورة.

والفعالية في استخدام هاتين التقنيتين تظهر في حالة تحريسك شكل أو عنصر صغير فوق قاعدة كثيرة التعقيد. يمكنك أن تحفيظ القاعدة مرة واحدة فقط باعتبارها الصورة الأولى ثم تقوم فقط بإدخال صور الجزء الصغير المتغير كصور متتالية. وهذه التقنية يمكنها أن تؤدي إلى تخفيض في حجم ملف الحركة بمقدار 10 مرات أو أكثر.

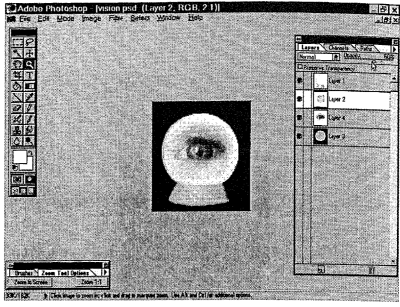
وسوف أستخدم هنا مثالاً أقل إثارة، حيث تم حذف مقدار 6 كيلوبايت من ملف الحركة البالغ حجمه 26 كيلوبايت. ومن الواضح هنا كيف يمكن تطبيق هذه التقنيسة على ملفات الحركة الأكبر حجماً.

قطع صورة الكرة البلورية

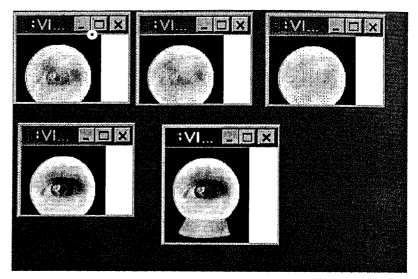
حركة الكرة البلورية، مثل الكتاب ذو الصفحات المتقلبة، تم إنشاؤها كعدد مسن طبقات الصور المنفصلة في فوتوشوب (انظر الشكل 10-15) وبدلاً من حفظ كلل إطار من الحركة في طبقة، استخدمت في هذا المثال الشريط المسترلق لقوة اللون Opacity في لوح الطبقات، وذلك لتنويع مقدار الشفافية بين الطبقات أثناء قيامي بالمسح الدائري على طبقة "الضباب" بواسطة فرشاة التلطيخ على ويمكن المحصول على التأثير نفسه في بينتشوب عن طريق استخدام فرشاة التلطيخ على نسخ متعددة من الصورة الأصلية.

ومن الجدير بالذكر أن الصورة الأولى فقط في السلسلة تم حفظها بشكلها الكلي. وقد قمت بقطع الجزء الأسفل (بما في ذلك القاعدة الذهبية) من جميع الصور الأخرى. والشكل 10-16 يظهر الصور الخمس المستخدمة في بناء الحركة. لاحسط أن تلك الصور تتضمن أيضاً نسخة مقتطعة من الصورة الأولى وذلك لوضعها في نهاية الحركة.



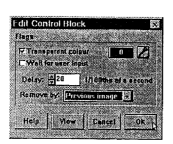


الشكل 10-16: لجعل حجم الملف أصغر، قمت فقط بحفظ جزء الصورة المغير من إطار إلى آخر.



عندما قمت بتحميع تلك الصور بواسطة أداة التركيب Previous Image المخترت، في مربع الحوار Edit Control Block ، استخدام الخيال المخترت، في مربع الحوار Background ، استخدام الخياب Remove by: بدلاً من Background في القائمة المنسدلة الواقعة بجانب . وهذا الأسلوب يجعل الصورة السابقة في الحركة مرئية تحت أيابة منطقة شفافة، أو يجعل المناطق غير المغطاة بالصورة الحالية مرئية، إذا كانت الصورة الحاليات أصغر من أية صورة سبقتها في الحركة. ومن خلال هذه المطريقة، ستبقى القاعدة

الذهبية للمرآة ثابتة لا تتغير عند عرض الصور الأصغر التي تم قطعها.

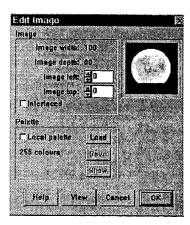


الشكل 10–17: عن طريق احتيار Previous Image من قائمة :Removed by في كل كتلة تحكم Control Block ، تستطيع جعل جزء من إطار الصورة السابقة ظاهراً.

نصبحة

يمكنك التحكم بكيفية ظهور الصورة الأصغر فوق الصورة الأكسر عسن طريسق تحديد كله المسورة ثم النقر على الزر Edit (انظر الشكل 10-18). في هله المنال كانت القيسة في الخانتين Image left (الإزاحة العبودية) و Image top (الإزاحة الأفقية) هي 0، مما يعني أن الزاوية العلوية اليسرى للصورة يحسب وضعها في الزاوية العلوية البسرى للحركة بكاملها. أما إذا كان لديسك عنصر صغير تسود وضعه في العلوية البسرى للحركة بكاملها. أما إذا كان لديسك عنصر صغير تسود وضعه في منتصف صورة القاعدة الأكبر، ممكنك تعديل قيسم الإزاحية تلك لوضيع العنصر في الموقع الذي تشاء.

الشكل 10–18: يمكنك استخدام القيم في خانتي الإزاحة Image left و Image top لوضع عنصر صغير في منتصف عنصر آخر كبير (في هذا المثال لم تدع الحاجة للإزاحة، لذلك فإن القيمتان تم تحديدهما بمقدار 0).

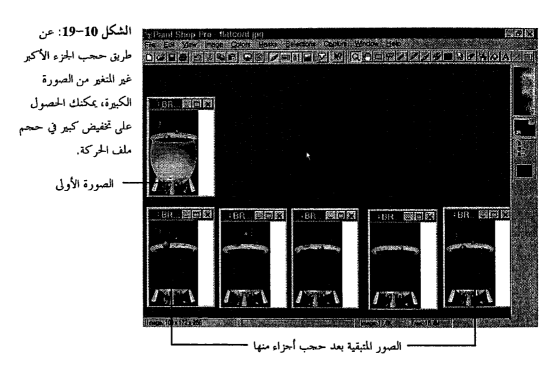


تفريغ القدر

الحركة الأكبر حجماً، من حيث الملف، من بين ملفات الحركة الموجودة في صفحة الوب Web Page Wizardry هي حركة المرجل الفائر. وبسبب الحاجسة إلى توزيع الألوان لتتحول إلى ظلال في صورة القدر الكبير، لكي تبدو تلك الصورة في شكل معقول، أصبح حجم ملف الحركة نحو 40 كيلوبايت؛ وهو ضعف الحجم تقريباً بالنسبة لملفات الحركة الأخرى على نفس الصفحة.

وهناك طريقة دنيئة لتخفيض حجم الملف إلى النصف تقريباً. في الشكل 10-19 قمت بوضع مستطيل أزرق اللون فوق الجزء غير المتغير (والأكبر) من كل صورة، باستثناء الصورة الأولى. ثم، وعند إحضار تلكك الصور إلى أداة التركيب GIF باستثناء الصورة الأولى. ثم اعترت، في مربع التحكم Construction Set الخيار Previous Image مسن قائمة انتقمت اللنسبة لصور الكرة البلورية.

ولسوء الحظ أن هذه الطريقة فعالة فقط عندما لا ترغب في جعل اللون الشفاف يُظهر لون الخلفية في صفحة الوب حول أطراف الصورة. (لو كنت قد استخدمت اللون الأسود نفسه لحجب القدر كما فعلت بالنسبة للخلفية حول الجزأين الأعلى والأسفل من البخار والفقاعات والنار، فلن تتم إزالة ذلك اللون بطريقة صحيحة بين الأطرار)



سي يشرح الفصل السابع "حمل ملفات الرسوم أقل حجماً" عدداً من الطرق لتخفيض أحجام الملفات وزيادة سرعة العرض للفات تنسيق الرسوم GIF.

لو كان في نيتي وضع هذه الصفحة على شبكة الانترنت، فربما اخسترت اللون الأسود لخلفية الصفحة لكي أتمكن من استخدام النسخة الأخف من هذه الحركة والتي تم فيها اختيار Previous Image من قائمة :Previous Image (26 كيلوبايت) بدلاً من هذه النسخة ذات الشفافية التامة والتي تم فيها استخدام Background من قائمة Removed على النسخة ذات الشفافية التامة والتي تم فيها استخدام ولكن، وباعتبار أن العمل يتسم على القرص CD ، فقد تماديت في التفاخر وأكملت العمل على الخلفية الجميلة وحجم الملف البالغ 40 كيلوبايت. وبالرغم من هذا التمادي، فقد بقيت جميسع الحركات الموجودة على الصفحة في حدود 120 كيلوبايت، وهذا الحجم أصغر مسن أحجام الرسوم الساكنة التي أضعها هذه الأيام على صفحاتي الخاصة على الوب. ◆

القسم الرابع

الاستخدام العملي للصور ضمن صفحات الوب

- 11 إنشاء الترويسات والأزرار والشرائط في بينتشوب
 - 12 استخدام رسوم الوب كمخططات صور
 - 13 الخلفيات والتصميم الإبداعي
 - 14 نصائح HTML حول صور الوب



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الغمل المادي عشر

إنشاء الترويسات والأزرار والشرائط

في بينتشوب

أثناء استكشافك لشبكة الوب لابد وأن تكون قـــد لاحظــت أن أحــد أهــم استخدامات الرسوم هو لمساعدة القراء على معرفـــة اتجاهـهم في خضــم البحــر العالمي من صفحات الوب. واستخدام الرسوم كأدوات مســاعدة علــى التحــرك والإبحار يكتسب أهمية زائدة على صفحات الوب، أكثر مـــن تلــك الموحـودة في الكتب والمجلات حيث المكان موجود بطبيعتــه المحسوســة.

يقوم معظم مصممو صفحات الوب بتأسيس وخليق أدوات المساعدة على التحرك عن طريق إنشياء مجموعة من الأيقونات، الأزرار، أدوات الإشارة والتأكيد، والترويسات الرسومية الموضوعة على الصفحات، بالإضافة إلى الرسوم الأحرى المرافقة للنصوص الكتابية. وفي بعض الأحيان تكون تلك الأيقونات عامة، مثل رسم البيست الذي يرتبط بالصفحة الأم في الموقع، أو الأسهم المتحهة إلى اليمين واليسار والتي تساعد على التقيدم إلى الأمام والخلف ضمن سلسلة متتالية من الصفحات. وبشكل عسام، من المستحسن أن تصفى على أيقوناتك مظهراً متميزاً ومعبراً يعطي القارئ انطباعاً بسأن جميع الصفحات جزء من موقع واحد.

في هذا الفصل، سوف أبين لك كيف تم في بينتشوب إنشاء العديد من العنـــاصر البصرية المؤثرة في صفحات الوب. وسوف ترى أيضاً كيف أن التقنيات التي تعلمتها في الفصول السابقة، قد تم وضعها في الاستخدام العملي للاستفادة منــها في إنشـاء مواقع الوب الحقيقية، كذلك، سوف تكتشف المزيد من التقنيات. وفيما يلي عــرض موجز للمواضيع التي سنتم تغطيتها في هذا الفصل:

■ إنشاء الأزرار الخاصة بك

■ المطابقة بين الترويسات والشرائط

الترويسات ورسوم البداية تحدد نمط الموقع. وجعل تلك الترويسات والرسوم متطابقة في الشكل واللون مع الأزرار وأدوات التنبيه والتأكيد الأخسرى هسو الأساس في هذه المسألة.

■ الأزرار والترويسات التي تعمل معاً

يمكنك إنشاء شرائط تتضمن أدوات تحرك تفاعلية وعناوين متكاملة في طريقـــة عملها، دون أن تنسى مخططات الصور المعقدة أو الأطر.

الأيقونات والرسوم التنبيهية

من قال أن الأزرار يجب أن تبدو كالأزرار؟ إن الأيقونات القوية المظهر والفعالة الموضوعة على صفحتك سوف تساعد المستخدم وتجعله يتذكر صفحاتك.

إنشاء الأزرار الخاصة بك

العديد من الناس الذين يفتقرون إلى الشجاعة الإبداعية، عندما يكتشفون الأمرر "Buttonize" في قائمة Special Effects في بينتشوب، يبدءون باستخدام ذلك الأمر لإنشاء جميع الأزرار المستخدمة في صفحاقم. و لم لا؟ فهذا الأمرر سريع وسهل الاستخدام، كما لا يمكنك أن تنكر أن ذلك الأمر ينشئ أشياء تشبه الأزرار إلى درجة كبيرة.

وهذا الأمر قد يكون مؤدياً للغرض إذا كنت على عجلة من أمرك وليس لديك الوقت أو القدرة على الإبداع، أو أنك لا تمانع في أن تبدو صفحاتك شبيهة بموج من صفحات الوب التي تغمر عالم الانترنت. ولكن، وباعتبار أنك قمت بشكراء هذا الكتاب، فقد تكون ممن يبحثون عن شيء أكثر تميزاً وتفرداً. ولحسن الحظ، فإنه مسن السهولة والسرعة أن تقوم بإنشاء أشكال عديدة وفريدة من الأزرار لاستخدامها على صفحاتك الخاصة، وسهولة هذا الأمر وسرعته تضاهى الأمر "Buttonize".

الزر النابض

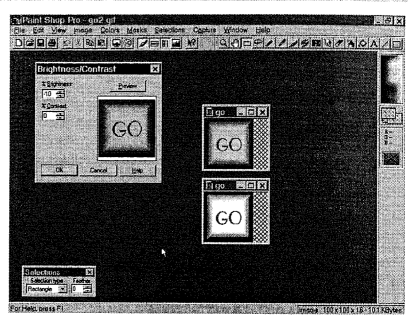
أحد الأساليب المؤدية إلى تمييز الزر هو أن تقوم بتحريك ذلك الزر باستخدام ملف GIF متعدد الصور. (انظر الفصل العاشر "تحريك الرسوم، صور GIF المتحركة" حول كيفية تركيب وتجميع صور GIF في ملف حركة واحد) والشكل 1-11 يبيّن إحدى

الأفكار البسيطة: قمت بتخفيض قيمة الإضاءة للزر الأسفل في سبيل إنشـــاء الــزر الأعلى، واستخدمت أداة التركيب GIF Construction Set لجمع الصورتين في ملف حركة في التنسيق GIF.

وعندما قمت بوضع ذلك الزر على صفحة الوب، كانت النتيجة زراً ينبض. وقد تكون هذه الحيلة من النوع الزهيد، ولكنها تلفت النظـــر! (انظــر الشكــل 11-2، ووثيقته electric/welcome.htm على القرص CD المرفق بالكتاب لكي تتمكن مـــن رؤية الحركة الحقيقية للزر.)

نصيحة

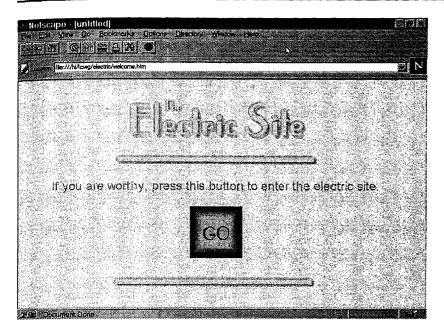
بالرغم من أني أنشأت هذا الور النابض بمزيد من العجلة (لنعتبر الأمر كذلك)، أرجـــو أن تقوم، من جهنك، بإنشاء أي رسم متحرك لوضعه على الصفحة، وبطريقة أقل يــــــهرجة وفحاجة. والاستخدام المتكرر للرمز حBLINK> في لغة HTML، جعل معظم متصفحــــي الوب يسأمون بشدة من أي شيء ينبض، والرغبة في جعل زوار موقعك يصابون بـــالجنون ليست غايتك بالطبع. الأزرار التي تنبض مع تغيير لطبف في اللون سبكون أكثر فعالية وأقل تسبأ بالإزعاج.



الشكل 11-1: لكي أقوم بإنشاء الزر النابض، اخترت الأمر Buttonize من القائمة < Special Effects في Special Effects في بينتشوب لتظليل المربع الأبيض، ثم قمت بتعتيم نسخة من الصورة بواسطة الأمر Colors > Adjust >

Brightness/Contrast

الشكل 11-2: عندما تقوم بعرض هذه الوثيقة الموجودة على القرص، سترى الزر "GO" ينبض ليحول من اللون الفاتح إلى المعتم كل نصف ثابية.



أزرار التأثيرات الفاصة

➡ للحصول على معلومات مفصلة حول التأثيرات الخاصة التي تم استخدامها في هذا الفصل، راجع الفصل السادس "المرشحات وتعديل الأشكال

سواء أكان ينبض أم لا، فالزر ذو الشكل المربع القديم، والكلمة التي تتوسطه، يبدو تقليدياً ومكرراً. في هذا القسم ساوضح معادلة عامة يمكنك إتباعها لإنشاء أنواع لا نهاية لها من الأزرار ذات المظهر الإحترافي المتخصص، دون أن تضطر إلى استخدام (أو أن تتحول إلى) فنان متخصص في رسوم الغرافيك. ولتوضيح المبادئ بطريقة عملية، سوف أشرح بالضبط كيفية إنشاء كل من الأزرار الأربعة الظاهرة في العمود الأيمن من الشكل 11-3، وذلك باستخدام طريقة الخطوة خطوة.

الخطوة الأولى -والأكثر أهمية- في عملية تصميم الرر تكمن في مخيلتك. ما هي الألوان والأشكال والنقوش التي تتلاءم ونمط صفحاتك وتودي الرسالة التي يتوخاها موقع الوب المنذي تشرف عليه وفي الأمثلة الرواردة في هذا الفصل استخدمت بعض الحصائص اللونية (الأزرق الإلكتروني والأبيض) ونوع الحرف (Parisian) عبر كل الأمثلة للتاكيد على الاختلافات الأحرى بين الأزرار. وبالطبع، يمكنك أن تختار شكلاً آخر للحرف (أو شكلين) وحصائص لونية أخرى تعكس النمط الذي تسمى خلفه.

1. اختر الشكل

الأمر الأول الذي يتوجب عليك تقريره هو شكل الزر. والروابط الأيقونيـــة (الأزار التي لا تبدو كالأزرار) سوف تتم مناقشتها لاحقاً في هذا الفصل. أما الآن، فدعنا نحصر الحديث حول الشكل المتعارف عليه للأزرار كالأشكـــال المستطيلة أو البيضاوية. وكل زر من الأزرار المبيّنة في الشكـــل 11-3 بــدأ كتحديد بواسطة أداة تحديد المستطيل أو البيضاوي أو الدائرة.

2. املاً الزر باللون الصلب أو المتدرج

لجعل الشكل متميزاً وبارزاً عن الخلفية، يجب أن تقوم بتعبئة ذلك الشكل بلون مسا. وللأزرار الدائرية ذات المظهر الثلاثي الأبعاد، استخدم أداة تعبئة اللون مع الخيار Sunburst Gradient، كما فعلت أنا بالنسبة للشكلين البيضاوي والدائسري في الشكل 11-3.

أما التدرج اللوني المستقيم Linear Gradient فيبدو عادة أفضل بالنسبة للأزرار المستطيلة الشكل، كما يمكنك أن ترى ذلك في شكل الزر Soup في الشكل التوضيحي 11-3. وقد نقرت على الزر Option لوح الأنماط المرتبط بسأداة تعبئة اللون لضبط اتجاه التدرج اللوني بمقدار 350 درجة. وهناك خيار آخر هو أن تقوم بتمييز حواف الزر بواسطة أداة من أدوات الرسم، كما فعلت بواسطة أداة رسم المستطيل على الزر "Chablis" المبيّن في الشكل 11-3.

3. أضف الظل

يمكن للأمر Image > Special Effects > Add Drop Shadow يعطي أي زر المزيد من التأشير البصري و"القابلية للنقر". وقد استخدمت هذا الأمر لإضافة الظرول الجميع الأزرار الرواردة في الشكل المداه الأر الكروي "Rock"، حيث قمست باستخدام الفرشاة لإضافة الظل لهذا الزر، نظراً للتأثر الثلاثي الأبعاد الذي أسسعي إليه. وبشكل عام، يجب أن تقوم بإضافة الظل قبل أن تقوم بوضع الكتابة على الزرثم تقوم بحفظ الزر الخالي من الكتابة كمله كاما الألوان في التنسيق TIF أو JPEG. وهذه الطريقة يمكنك إعادة استخدام الشكل الأساسي للزر مرات عديدة بإضافة كتابات مختلفة في كل مرة. والاستثناء الوحيد لهذه القاعدة يبرز عندما تود إحراء تغيير في الشكل أو تطبيق التأثيرات المختلفة عبر المرشحات على كامل شكل الرز، بما في ذلك النص المكتوب على الزر. عندئذ لا بد لك من الانتظار حتى تطبيق تلك التأثيرات ثم تقوم بإضافة الظل لكي لا يتغير لون أو شكل تعليق تو أو شكل

ذلك الظل بطريقة غــــــير مرغوبـــة. والزريـــن "Menu" و "Chablis" هــــا مثالان عن اضطراري للانتظار حتى اللحظة الأخــــــيرة مــــن أحـــــل إضافـــة الظل.

4. أضف نص التسمية

استخدم أداة النص لاختيار نوع الحرف ووضع التسمية المناسبة للرر. وفي الوقت الذي يكون فيه النسص في حالمة تحديد نشط، يمكنك استخدام أداة تعبئة اللون لتلوين النص بلون متسدرج يزيد مسن التضاد اللويي بينه وبين الزر. ولجعل النص شفافاً امسلأه بلسون الخلفيمة ثم تسأكد من حفظ الملف في تنسيق GIF للصور الشفافة بعد أن تنتهي مسن تنفيذ الخطوات الواردة أدنساه.

5. أضف تأثيرات خاصة ومميزة

أي من المرشحات، تعديل الأشكال، والتأثيرات السي تمست مناقشتها في الفصل السادس "المرشحات وتعديل الأشكال والتأثيرات الخاصة" يمكن استخدامها لجعل الزر متميزاً وذو مظهر ذكي. والأزرار السواردة في الشكل 11-3 تظهر ثلاثة فقط من الاحتمالات والإمكانات اللاثمائية: استخدمت الأمسر Menu، وبالنسبة للزر "Chablis"، وبالنسبة للزر "Menu» وبالنسبة للزر "Chablis"، أثير الالتفاف في شكل الزر "Menu». وبالنسبة للزر "Chablis"، مفعول الأمسر Special Filters > Emboss ثم الأمسر Colors > Adjust > Brightness ثم الأمسر Colors > Adjust > Brightness مفعول الأمر الأزرق الفاتح. وبسع تطبيق مفعول الأمر الاحسر Rock"، المستخدمت الأمسر Darkest مرتين على الكلمسة "Rock"، استخدمت الأمسر Darkest الكلموي.

بالطبع، إن عدم استخدام أي تأثير خاص، في بعض الأحيان، هـو التأثير الخاص الأفضل. على سبيل المثال، لم استخدم أي مـن عمليات المعالجة الخاصة على السزر "Soup".

6. تخفيض العمق اللويي

الأزرار الرائعة تصبح عديمة الجدوى إن لم يستطع أحسد رؤيتها بعد 25 ثانية من البدء في تحميل الصفحة. والمفتاح الأول للمحافظة على صغر أحجام الملفات الرسومية للأزرار هو تخفيض عدد الألوان المستخدمة قدر الإمكان. ويمكن القول أن معظم الأزرار الجيدة يمكن تخفيض عدد

ألوافيا إلى 16 لوناً؛ الحستر 16 Colors > Decrease Color Depth > 16 مع أسلوب التخفيض حسب Optimized Palette مع أسلوب التخفيض حسب اللون الأقسرب Nearest Color.

إذا دققت النظر جيداً، سسترى بعسض "التقطع" في ألسوان الأزرار الستي تتضمن 16 لوناً وتدرجاً لونياً. ولكن هسله الظساهرة الشكليسة الخفيفة يمكن التغاضي عنها مقابل السرعة المحسنة التي يظهر فيها ذلسك السزر عسبر أجهزة المودم التي يستخدمها زوار موقعسك.

7. احفظ في التنسيق GIF للصور الشفافة

الأزرار المستطيلة الشكل التي لا تتضمن ظلاً، لا تحتاج أن تكون شفافة، ولكن الأزرار ذات الأشكال غير المنتظمة تحتاج ذلك. وبحده الطريقة يمكنك تغيير لون خلفيسة الصفحة في أي وقست تشاء دون أن تضطر لتغيير الأزرار.

وللحفظ في تنسيق GIF للصور الشفافة، اختر أداة القطــــارة ثم انقــر بــزر الماوس الأيمن على المنطقة التي تريد جعلها شفافـــة. اخــتر الأمــر > Prile من Options وانتق GIF89a Noninterlaced. انقــر علـــى الــزر Options ثم اختر Save As (ســتجد اختر Set the transparency value to the background color المناصيل حول صور GIF الشفافــة في الفصـــل التاســع "إنشــاء صور GIF شفافة").

نصيحة

بالمناسبة، قد يكون لديك زر فر شكل مستطيل يتضمن القديد من الألـــوان المتفــيرة تدريجياً، وهذا الزر يمكن حقظه بطريقة بطرقة فعالة وشكل أفضل في التنسيق UPEG ومن الواجب أن تحار هنا من أن آلية الضغط في التنسيق UPEG يمكن أن تـــودي إلى بعض الاهتزاز في شكل النص إذا لم تكن دقيقاً بمقدار الضغط المطبق.

8. أضف اللمسات الأخيرة لإصلاح أي خلل

في بعض الأحيان، قد تجد أن بكسلاً ما أو درجة من لـــون مــا تحتــاج إلى بعض التعديل بواسطة فرشاة الرسم أو من خـــلال الأمــر Colors > Edit لإصلاح الخلل الظــاهر.

هناك مشكلة أخرى يجب الانتباه إليها وهي تتعلق بالأزرار التي تتضمن 16 لوناً، حيث أن أجزاء الزر ذات اللون المشابه للون الخلفية قد تصبح شفافة في حين أنك ترغب في جعلها صلبة اللسون. على سبيل المشال، الكلمة "Soup" في الشكل 11-3 تحولت إلى الشفافية عندما قمت

بتخفيض عدد الألوان في الصـــورة إلى 16 لونــاً. وللتغلــب علـــى هــذه المشكلة، اخترت لونــاً للصــدارة يبــدو أبيضــاً مثــل لــون الخلفيــة ثم استخدمت أداة استبدال اللون للرسم فـــوق الكلمــة "Soup".

وعن طريق إتباع هذه الخطوات الأساسية الثماني وإضافة التأثيرات من اختيارك الخاص، يمكنك إنشاء أزرار جميلة تعبر عن النكهة المميزة لصفحات موقعك الخاص على الوب.

الانسجام بين الترويسات والشرائط

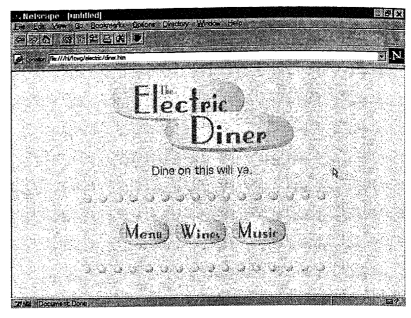
المتخصص في الوب لا يكتفي باستخدام الأزرار فقسط، بسل لا بسد لسه مسن استخدام بعض الرسوم الأخرى علسى الصفحات. وباعتبار أن الترويسة هي أول ما ينظر إليه الناس على الصفحة، فقد يكون مسن المناسب جعل الترويسة رسماً ملفتاً للنظر، بدلاً من (أو بالإضافة إلى) النصوص الرئيسية. وفي الواقع أن الترويسات، بعيداً عسن الأزرار الرسومية، هي مسن أنسواع الرسوم الأكثر استخداماً على صفحات السوب.

كذلك فإن الشرائط والخطوط الفاصلة وفواصل الصفحات هسي من أنواع الرسوم المستخدمة بكثرة أيضاً على صفحات الدوب. وإذا كانت صفحتك تتضمن الكثير من النصوص، فإن الشريط أو خط الفصل يعتبر طريقة بديعة لإعطاء القارئ بعسض الراحة البصرية. وسواء أكانت صفحتك مليئة بالنصوص أم لم تكن، فإن الشرائط تضيف إلى الصفحة تميزاً وتساعد القارئ على معرفة مكانه واتجاهه.

الأشكال من 11-4 إلى 11-7 هي صور لصفحات من موقع وهمي قمت بإنشائه خصيصاً لهذا الفصل. وكما فعلت بالنسبة لأنماط الأزرار الأربعة التي رأيتها في الشكل 11-3، استخدمت أشكالاً وتأثيرات مماثلة في سبيل إنشــــاء ترويســات وشرائــط متحانسة.

والشكل 11-4 يوضح كيف يمكن لبعض الإبداع أن يعطي الصفحـــة هويتــها الخاصة. وعن طريق تطبيق نفس التأثيرات التي استخدمتها لإنشـــاء الأزرار، قمــت بإنشاء ترويسة تحمل الطابع ذاته. وباستخدام القطع إلى الحافظة والجلب منها قمـــت بوضع كلمة فوق أخرى، كما أن استخدام الظل بعمق أكثر قليلاً عزز تأثير ثلاثيـــة الأبعاد.

كذلك الأمر، عن طريق قطع وجلب صف من الأشكال الدائرية الصغيرة ذات الألوان المتدرجة والظلال، فقد ازدادت الصفحة انسجاماً أكثر مما لو تم استخدام بحرد خط أفقى فاصل بدلاً من صف الدوائر تلك.



الشكل 11-4: ليس من الضروري أن تكون الخطوط الفاصلة بحرد خطوط. ومن قال أن الترويسات يجب أن تكون بحرد نصوص كتابية؟

نصيحة

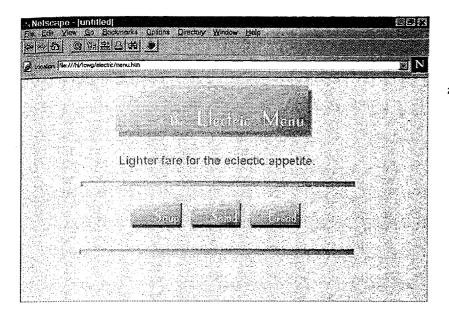
</md SRC="dot.gif"></md SRC="dot.gif"> وهذا الأسلوب يؤدي إلى خفض حجم ملف الرسم، بالرغم من أنه يتطلب كتابسة رمسز

HTML في سطر طويل على وثيقة الصفحة، وقد يكون ذلك مربكاً بعض الشيء.

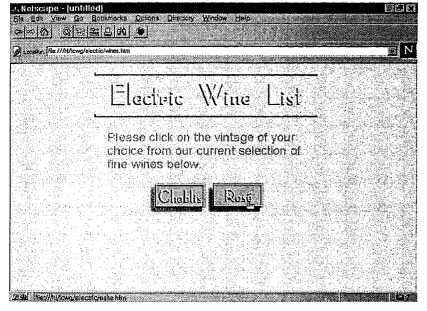
عملية إنشاء الترويسة الظاهرة في الشكل 11-5 لا تتطلب الكثير مسن التفكير والتردد حالما تم تصميم الأزرار. والترويسة تلك تتضمن نفسس معطيات الألسوان والظلال التي تم استخدامها في الأزرار، وبينتشوب يحفظ ويتذكر تلك المعطيات حتى تقوم بتغييرها، حتى لو قمت بوقف البرنامج وأعدت تشغيله. والإحسراء الوحيد المختلف بالنسبة للترويسة هو أني قمت بحفظ الصورة بنسق الألوان 256 بدلاً من 16 لوناً. ذلك أن التقطع اللوني في المنطقة الواسعة ذات الألوان المتدرجة سيبدو أكثر بروزاً عند استخدام 16 لوناً فقط.

وعلى سبيل التنويع البصري، قمت باستخدام الأمر < Special Effects > Drop لإسقاط الخطوط الفاصلة على الصفحة، وذلك بدلاً من استخدام الأمر Drop الذي يؤدي إلى رفع تلك الخطوط فوق الصفحة.

الشكل 11-5: يؤدي الأمر Cut out إلى جعل العناصر تلتصق بالصفحة، بينما تجعل الظلال الساقطة Drop Shadow تلك العناصر مرتفعة فوق الصفحة.



الشكل 11-6: مظهر البروز Embossing يعطي الترويسات وخطوط الفصل مظهراً أنيقاً يشبه التنفير بالضغط على ورق الطباعة.



بالطبع لا يتوجب جعل الترويسات مماثلة في الشكل للأزرار لكي تكون الصفحة ذات مظهر متكامل. في الشكل 11-6 استخدمت مرشحي تأثير الببروز Emboss و التلوين Colorize الذين استخدمتهما للأزرار. ولكن، وبدلاً من استخدام الظلل الساقط والإطار المحيط، جعلت لون الخلفية شفافاً. وهذه الحيلة مستخدمة على نطاق واسع (وهي سهلة) وتجعل الترويسة تبدو وكأنها بارزة من الصفحة مباشرة.

أما الخطين الأفقيين فوق الترويسة وتحتها فهما في الواقع رسمان مستقلان، مما يتيح الفرصة لاستخدامهما في أي مكان من الصفحة كعلامات للفصل.

لاحظ أن النص في الشكل 11-6 تم وضعه في منتصف الصفحة بينب ارتفع الخطان والترويسة بعض الشيء بشكل جميل. وتنقيذ هذا الأمر مسألة سهلة: قم فقط بوضع النص في جدول من علية واحدة وضمن المساحة العرضية المرغوبة، وفي هذا المثال تحست كتاب وموز HTML على النحو التالي: TABLE WIDTH=440><TD> Please click on the vintage of your choice from our current selection of fine wines below. TD></TABLE>

الشكل 11-7: طالماً كنت حذراً من عدم الإفراط، فإن التأثيرات المتعددة بمكن أن تعطي صفحاتك شخصية وطابعاً موحداً.



عندما ترغب في تطبيق التأثيرات المتعددة على رسم ما، فمن المهم أن تكرر نفس الخطوات عندما تود إنشاء صورة أخرى متحانسة. وفي سبيل إنشاء الترويسة الظاهرة في الشكل 11-7، على سبيل المثال، قمت ببعض اللعب بواسطة الأوامر Negative Image وغيرهما من أوامر استبدال وتعديل الألسوان. وعندما حصلت أخيراً على النتيجة التي أرغبها، كان من العسير علي أن أتذكر بالضبط مساقمت به للحصول على تلك النتيجة.

كيف يمكنني إذاً إنشاء الشريط الأفقي المتحانس؟ بسهولة، حيث قمست بنسخ الحرف "ا" من الكلمة "Electric" إلى الحافظة، ثم حلبت نسخاً متعددة مسن ذلك الحرف لتشكيل شريط عمودي طويل قمت بتدويره ثم أضفت إليه الظسل الساقط بنفس اتجاه الظل في الترويسة. وفي الواقع فإنني غالباً ما أقوم بنسخ الحرف "ا" أو "ا" من النص لإنشاء الخطوط الأفقية الفاصلة (راجع، على سبيل المثال، الشكل 11-2). كما أن النقط الموجودة فوق الحرف "ن" يمكن أن تساعد في إنشاء شريط أفقي متقطع وجميل الشكل.

الأزرار والترويسات التي تعمل معأ

لا شك في أنك قد سمعت شيئاً عن حافا Java وشوك ويف Shockwave وأكتيف إكس ActiveX وغير ذلك من عشرات الكلمات الغامضة التي تعد بسحر التفساعل على صفحات الوب. وتلك التقنيات المتقدمة هي بالتأكيد موجة المستقبل، ولكن البرجحة الجدية اللازمة لإنشاء أية أداة بلغة حافا أو أكتف إكس، أمر مميست بالنسبة لمعظم صفحات الوب في هذه الأيام.

والعديد من مؤلفي الوب لا يعرفون الكثير عما يمكن فعله بواسطة الرسوم "البسيطة والقديمة"، حتى دون استخدام مخططات الصور. وبالطبع لن تستطيع إنشاء وسم بياني متفاعل مع حركة الأسهم دون بعض البرجحة، ولكن يمكنك إنشاء الأزرار التي تعمل معاً وتبدو متفاعلة في عملها.

والشكل 11-8، الصفحة التقديمية للقرص المرفق هذا الكتاب، تتضمن مثالاً عـن الأزرار الموحدة والمتماسكة ضمن رسـم كبير واحـد. والكلمات Graphics" و "Reusable Graphics" جميعها تبـدو كصورة واحدة كبيرة، ولكنها في الواقع ثلاثة صور مختلفة تم وضعها الواحدة بجانب الأخرى. وكل من تلك الصور هي بمثابة أداة ربط إلى إحدى الصفحات المبينة في الأشكال من 11-9 إلى 11-11.

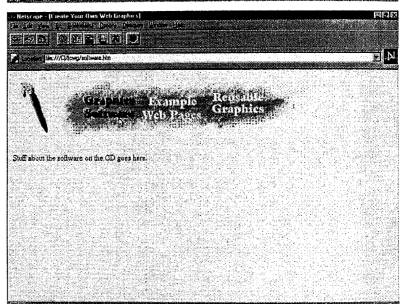
وإنشاء "مخططات الصور المزيفة" بهذه الطريقة أسهل بكثير بالنسبة لك، كمؤلف للوب، من مخططات الصور الحقيقة، باعتبار أنك لن تكون مضطسراً لمعالجة أية أحداثيات، أو إعداد نصوص الخازن الجانبي، أو حتى محاولة التنبؤ بعدد الزوار الذين يستخدمون برنامج تصفح قادر على معالجة مخططات الصور مسن حانب الزبون المستخدم. وهذا النوع من الروابط يصلح حتى بالنسبة لبرامج التصفح القديمسة السي تعمل على النصوص فقط إذا أدرجت خصائص =ALT في كل رمز من رموز الصور IMG>.

في كل صفحة من الصفحات الواردة في الأشكال من 11-9 إلى 11-11 يتحــول

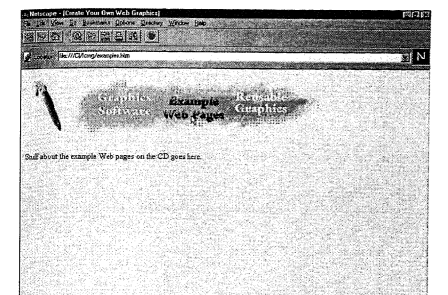
واحد من "الأزرار" إلى "ترويسة" عن طريق استبدال شكل النص بآخر أكثر بروزاً، بينما يبقى الآخران بمثابة رابطة تشير إلى التحرك والانطلاق نحو مكان آخر. والنتيجة الأحيرة تشبه شريط الأدوات أو القائمة حيث تكون ترويسة الصفحة الحالية في وضع البروز والإضاءة. وعملية التحرك في هذا الموقع هي عملية حدسية، ولن نتكلم عسن السرعة، باعتبار أن معظم برامج التصفح تقوم بحفظ الرسوم المحملة في الذاكرة مسن أجل السرعة في الوصول إلى تلك الرسوم.



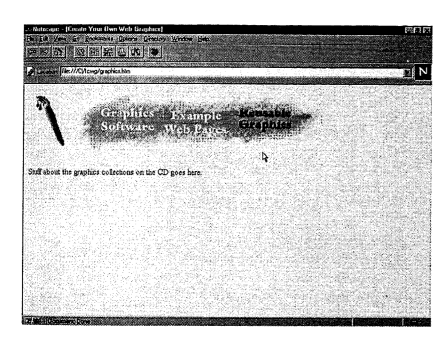
الشكل 11-8: ما يبدو وكأنه مخطط صورة (في الزاوية السفلية اليسرى) هو في الواقع ثلاث صور منفصلة وضعت حنباً إلى حنب.



الشكل 11–9: النقر على "Graphics Software" في الشكل 11–8 يأتي بك إلى هذه الصفحة.

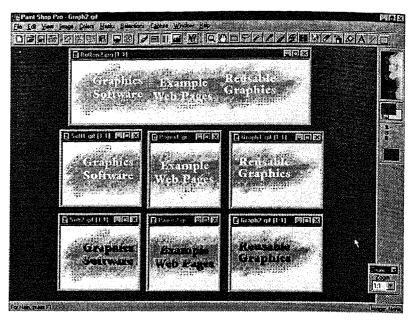


الشكل 11–10: النقر على Example Web" "Page" في الشكل 11–8 أو 11–9 يؤدي إلى استدعاء هذه الصفحة.



الشكل 11–11: النقر على Reusable" "Graphics" في أي من الصفحات الأخرى يأتي بك إلى هنا.

الشكل 11-12 يتضمن الصور الست المستخدمة كرسوم للتحـــرك والتنقــل في الأشكال من 11-9 إلى 11-11، بالإضافة إلى الصورة الأصلية التي تم منها إنشاء تلك الصور.



الشكل 11–12: عن طريق تقطيع الرسوم الواردة في الأشكال من 11–9 إلى 11–11 إلى ست قطع، تم تخفيض مستوى منطلبات هذا الموقع إلى النصف.

لو أن كل صفحة من الصفحات استخدمت مخطط صورة مستقل، فسيكون المحجم الكلي للصور أكثر من 75 كيلوبايت. وعن طريق تقطيع الصور وإعدادة استخدام الصورة الواحدة أكثر من مرة، تم تخفيض الحجم الكلي للصور إلى أقل من 40 كيلوبايت. وباعتبار أن الصور تصبح في الذاكرة العشوائية للكمبيوتر بعد تحميل الصفحة الأولى، فإن كل صفحة من سلسلة صفحات الموقع تتطلب تحميل 8 كيلوبايت من حجم الصور فقط بدلاً من تحميل 20 كيلوبايت من الحجم الناتج عن مخطط الصورة.

ولو أن هذا الموقع كان موضوعاً على شبكة الانترنت بدلاً من القرص CD فسوف يتم اقتطاع مقدار 15 ثانية من وقت التحميل لكل صفحة عند استحدم جهاز مرودم بسرعة 14.4 كيلوبايت.

äami

لكي تظهر الرسوم متراصة حنباً إلى حنب على الصفحة، يجب أن تنتب إلى علم وضع أية مسافة أو فساصل بسين رمسوز الصسورة في وثبقة HTML. على سبيل المفال، إذا كتبت النص على النحو القسالي:

القسم الرابع: الاستخدام العملي للصور ضمن صفحات الوب

قسوف تظهر بعض المسافة بين الصور. ولكن إذا كتبت النص على النحو التالي:
IMG SRC="image1.gif"><image.gif">

image2.gif">

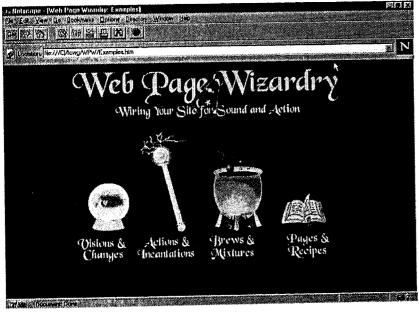
image2.gif

انترنت إكسبلورر أو برنامج نتسكايب نافيغيتور ومعظم برامج التصفح الأخرى.

الأيقونات والرسوم التنبيهية

في بعض الأحيان يكون أفضل زر هو عدم وجود زر على الإطلاق. وربما كـــان الزر الجيد عبارة عن صورة عين أو سمكة أو قدر يغلي. وقد يكون الزر، إذا رغبت في استخدام حركة مؤلفة من عدد من الأطر، قد يكون كتاباً تتقلب صفحاته، أو كنغراً يثب، أو ربما صورة الموناليزا وهي تغمز بعينها.

الشكل 11-11 (الصفحة wpw/examples.htm على القرص المرفق) يبرهن على أن أيقونات الربط يمكن أن تكون صوراً لعناصر حقيقية دون الحاجة لرسسام مثل ليوناردو دافنتشي لإنجاز العمل. وقد قمت برسم جميع تلك الأيقونات الموجودة على الصفحات باستخدام ماوس مايكروسوفت العزيز، مع بعض التحسينات الفنية المطبقة على تلك الرسوم لكي تبدو على الشكل اللائق الذي تبدو عليه.



الشكل 11-13: حتى هذه الأيقونات الكرتونية المظهر يمكن أن تعبر عن الطابع الخاص للصفحة، أكثر مما يمكن أن تعبر عنه "الأزرار" المشغولة بعناية فائقة.

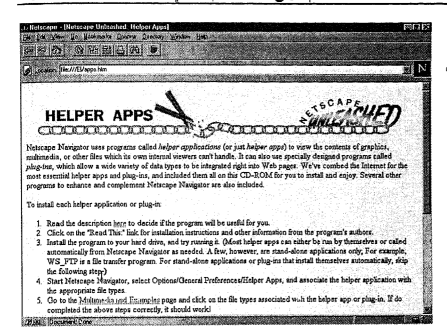
ومن المهم أن تعرف أن امتلاكك لفكرة واضحة عما تريد أن تعبر عنه يكتسبب أهمية على الانترنت تفوق أهمية المهارة واليد الثابتة في الرسم. وحتى لو أن والدتك لم

تستطع التعرف على صورتك الشخصية التي رسمتها بنفسك مؤخراً، فإنـــه يمكنــك استخدام أدوات الرسم في بينتشوب لرسم صور صغيرة وملونة تعبر عما تريد التعبـــير عنه بطريقة أفضل بكثير مما يمكن للنصوص الكتابية المجردة أن تعبر عنه.

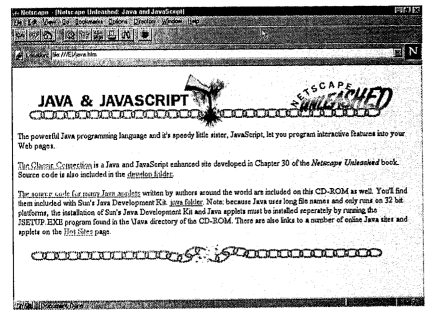
الأيقونات التقديمية يمكنها أيضاً أن تُظهر الرابطة البصرية بين الترويسات والروابط المؤدية إليها، كما يبدو من الأشكال من 11-14 إلى 11-16. والصفحة الأولى مسن هذا الموقع (وهو من ضمن محتويات القرص المرفق مع كتابي Netscape Unleashed) تتضمن أيقونات ملونة (انظر الشكل 11-14) تتكرر في رسم الترويسة لكل صفحة (انظر الشكلين 11-15). وقد تم التأكيد على الطابع ذاته بواسطة الشرائط الأفقية التي تشير إلى نماية الصفحة.



الشكل 11-11: الأيقونات الملونة والمنسجمة تعطي الصفحة بعض النكهة، والتي بدونها كانت الصفحة ستبدو مملة من كثرة الأزرار. القسم الرابع: الاستخدام العملي للصور ضمن صفحات الوب



الشكل 11–15: النقر على أيقونة قطاعة السلاسل في الشكل 11–14 يقودك إلى هذه الصفحة، والتي تتضمن في ترويستها صورة الأيقونة نفسها.



الشكل 11–16: الصور القوية للأيقونات في أعلى كل صفحة تساعدك على الاستمرار في معرفة موقعك ومكانك من هذا الموقع المعقد.

حتى لو كنت تقوم ببناء موقع على الوب يختلف كثيراً في مظهره عـــن الأمثلـة الواردة في هذا الفصل، فيمكنك الاستفادة من المبادئ الرئيسية نفسها التي جعلت من تلك الصفحات صفحات ناجحة وفعالة:

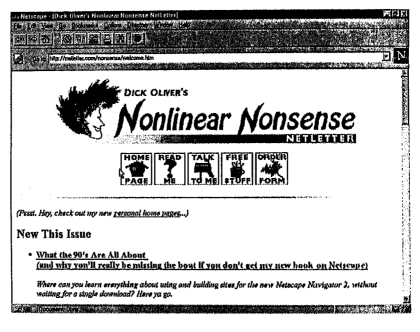
- اجعل جميع الأزرار والترويسات والشرائط تحمل النمط والطابع نفسه لكـــي يتمكن الزوار من التعرف على موقعك وتذكره.
- استخدم أيقونات أو عناصر رسومية متكررة كإشارات سير لمساعدة الزوار في معرفة خط سيرهم وتحركهم ضمن الموقع.
- استخدم كل حيلة ممكنة لإبقاء أحجام الملفات ضمن الحد الأدني الممكــــن، خاصة بالنسبة للترويسات ورسوم التنقل والحركة.

إضافة إلى تلك المبادئ الأساسية، فإن القاعدة الأكثر أهمية هي أنه لا يوجد قواعد جاهزة للاستخدام. وكلما جعلت الترويسات ورسوم التنبيه والحركة فريدة وممــــيزة، كلما كان موقعك أكثر تفرداً وخصوصية في هويته وطابعه.

وبالطبع فإن التفرد والخصوصية لا يمنعانك من استخدام الأيقونات المعتادة مشـــل صورة البيت وصورة صندوق البريد المستخدمتين في الشكل 11-11 أو صورتي الأذن والعين المستخدمتين في الشكل 11-18. وفي الواقع أن الرموز المألوفة يمكن أن تجعـــل التواصل بين صفحاتك أكثر وضوحاً بالإضافة إلى مساعدة الزوار على التحرك بمزيد من السرعة. ومن الأسباب التي أبعدت مظهر هذين الموقعين عن المظهر الممل والمكرر

تضمن الفصل السابع "جعل ملفات الرسوم أقل حجماً" المزيد من التفاصيل والنصائح حول تخفيض أحجام ملفات الرسوم.

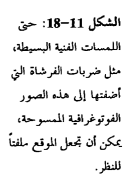
الشكل 11-11: بالرغم من أن رموز وأيقونات التحرك هي من النوع المألوف والمكرر، إلا أن الطريقة الأنيقة في موضعة وتلوين تلك الرموز جعلت من هذا الموقع فريداً من الناحة الشكلية.



هو الطريقة الفريدة التي تم فيها استخدام الرموز المألوفة.

لا تنس أن القرص CD المرفق هذا الكتاب يتضمن المئات من الأزرار، الشرائـــط،

القسم الرابع: الاستخدام العملي للصور ضمن صفحات الوب





الخلفيات، والأيقونات المصممة بأسلوب وتقنية احترافية، والتي يمكن استخدامها على سبيل إثارة الإلهام وكنقطة بداية لإنشاء صفحات موقعك الخاص. وسواء أكنت تريد أن تعبر، من خلال موقعك على الوب، عن أمور هزلية أم أمور بالغة الجديــة، فــإن التقنيات التي تم التطرق إليها في هذا الفصل ستجعل الزائر عاجز عن نسيان موقعك بسهو لة.

راجع الفصل الرابع "العمل على الصور الجاهزة" للحصول على النصائح المتعلقة باستكشاف ومعالجة ملفات الرسوم الموجودة على القرص المرفق.

استخدام رسوم الوب كمخططات صور

توضع الصور على صفحات الوب للتزيين وجعل الصفحات حافلة بالألوان وممتعة للنظر. وفي الفصل الحادي عشر كنت قد تعلمت كيفية البدء باستخدام الصور واستغلال المهارات في إنشاء الأزرار والشرائط والترويسات والأيقونسات. ورسوم الوب يمكن استغلالها لتكون بمثابة أدوات للحركة والتنقل بين الصفحات في الموقسا الواحد أو بين المواقع المختلفة، كما يمكنها أن تكون عناصر تتضمن المعلومات الرسومية وللفصل بين الصفحات.

وهناك طريقة أخرى شائعة لاستخدام الرسوم على صفحات الوب، حيث يتمسم استخدامها كمخططات صور قابلة للنقر عليها لأداء بعض المسهام. وعسن طريق استخدام منططات الصورة الواحدة استخدام منططات الصورة الواحدة وبين ملفات ـ HTMI مختلفة. وهذه الطريقة تمكن زوار صفحتك من الانتقسال مسن صفحة إلى أخرى بواسطة النقر بالماوس على مناطق مختلفة من الصورة.

وفي هذا الفصل سأبين لك كيفية عمل مخططات الصور، وأي نوع من الصـــور يصلح لهذه العملية وأيها لا يصلح، بالإضافة إلى الأدوات التي تساعدك على إنشــــاء خططات الصور الخاصة بك. وسوف تتعلم كيفية القيام بما يلي:

- فهم طبيعة مخططات الصور وكيفية عملها
- خططات الصور القابلة للنقر سهلة الاستعمال وتضيف بعداً مفيداً لصفحات الوب، ما دمت قادراً على الفهم الدقيق لكيفية عملها في حالة توقيف بعض الزوار عند موقعك.
- بناء مخطط صورة بسيط لاستخدامه على صفحتك الخاصة ليس هناك طريقة أفضل لتوضيح سهولة إنشاء مخطط الصــورة مـن أن تقـوم بنفسك بإنشاء واحدة، وبواسطة الأدوات الصحيحة لهذه العملية.
- اكتشاف الرموز الجديدة في لغة HTML التي تدعم مخططات الصـــور مــن جانب المستخدم الزبون

فهم الرموز الجديدة في لغة HTML التي تجعل نتسكايب يقوم بفـــهم وتـــأويل مخططات الصور التي أنشأتها.

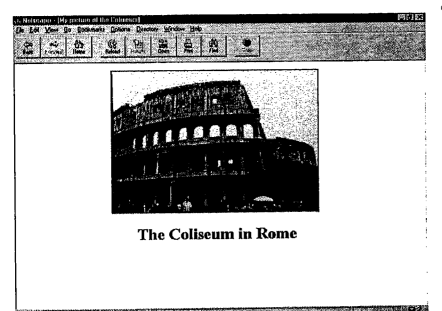
■ الربط بين مناطق من الصورة وبين ملفات HTML أخرى عبر الوب تعلم كيف تقوم آلية رموز HTML عملياً بربط الأقسام المختلفة من الصورة إلى ملفات HTML منفصلة.

كيف تعمل مخططات الصور

أنت تعرف بالطبع كيف تقوم بربط صورة إلى ملف HTML آخر، وقـــد تقــدم شرح ذلك في الفصل الأول "الخطوات الأولى على طريق الوب". وعن طريــق إدراج الرمز <INMG> داخل النص المرجعي في وثيقة HTML، يمكنك إنشاء الروابط مـــن الصور:

في هذا المثال، الظاهر في الشكل 1-1 ، تبدو صورة مدرج الكوليسيوم القديم في روما على صفحة وب. ومثل أية صورة وب، تبدو هذه الصورة عادية تماماً، ولكين الحدود المحيطة بالصورة تشير إلى ألها مرتبطة بموقع آخر على الانترنت. وعندما يقيوم أي زائر بالنقر على الصورة، سيقوم برنسامج التصفح آلياً بتحميل الوثيقة ROME..HTM

الشكل 12-1: من السهل أن تقوم بربط الصورة بصفحة HTML أحرى.

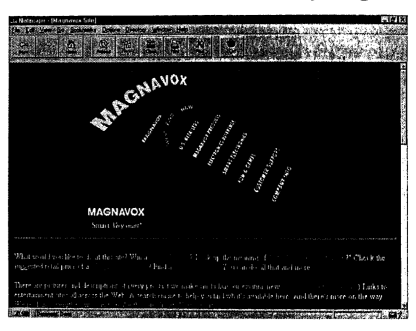


وبغض النظر عن مكان النقر في الصورة، سيقوم برنامج التصفح بتحميل الوثيقـــة ROME.HTM. وهنا تبرز أهمية وفائدة مخطط الصورة. وباستخدام مخطط الصــــورة، يمكنك ربط مناطق مختلفة من الصورة بملفات HTML مختلفة، وذلك حسب المنطقـــة التي يتم النقر عليها من الصورة.

وهذه التقنية مفيدة حداً لأنما تجعل زائر صفحة موقعك معتاداً على صورة واحدة، حيث يمكنه التنقل من صفحة إلى أخرى عن طريق نقر أقسام مختلفة من تلك الصورة الواحدة.

انظر إلى صفحة موقع Magnavox (http://www.magnavox.com) Magnavox عن رسم الوب المميز الذي تم استخدامه كمخطط صورة من جهة الخياز (انظر الشكل 12-2). وفي هذا المثال استخدام المطور صورة جهاز التحكم عن بعد وعليها العديد من الأزرار. وكل قسم من الصورة يقودك إلى نقطة مختلفة في موقع Company Info على شبكة الوب. على سبيل المثال، يؤدي النقر على Magnavox في الصورة يستدعي صفحة تتضمن معلومات عن الشركة، في حين أنه يمكنك بسهولة التبؤ بنوع المواد التي يمكن الوصول إليها عبر النقر على Fun & Games.

الشكل 12–2: مخطط الصورة في موقع Magnavox مخطط ذكي.. ذكي حداً.



والرسوم يتم غالباً استخدامها كمخططات صور لما تضيفه مــن شكــل جميــل للصفحة، بالإضافة إلى غايتها الخدمية بالنسبة لزائري الموقع. وهنــاك العديــد مــن الاستخدامات المفيدة لمخططات الصور، فعلى سبيل المثال، يمكن لإيطاليــا أن تضــع

على الشبكة خارطة متخيلة، حيث يمكنك النقر على أية منطقة أو مدينة للوصل إلى المعلومات التي تريدها. ويمكن للنقر على Rome أن يُضر صورة مدرج الكوليسيوم ومعلومات عنه، كما أنه يمكن إيجاد رابطة بين Pisa وذلك السبرج المائل الشهير. واستطراداً في ضرب الأمثال، يمكن لشركة بوينغ أن تضع على شبكة الوب صورة لطائرة البوينغ 777 الجديدة، حيث يمكن لزوار الموقع أن ينقروا على أي حسزء مسن مقصورة القيادة للحصول على معلومات حول كيفية قيادة وعمل تلك الطائرة.

ويمكن القول أن أي رسم من رسوم الوب يمكن استخدامه كمخطط صورة، كما أن مخططات الصور يمكن إنشاؤها بسهولة. وبواسطة الأدوات المناسبة (تم توفيرها لك على القرص المرفق بهذا الكتاب) يمكن لأي شخص أن يقوم بإنشاء مخططات الصور وإضافتها إلى صفحة الوب.

وفي الواقع أن مخططات الصور القابلة للنقر ليست جديدة على الوب. وقد كانت هذه الوسيلة متوفرة لك دائماً كخيار يمكن استخدامه على الصفحـــات إذا عرفــت الخطوات الصحيحة التي يجب إتباعها، وكانت لديك رسوم الوب المناسبة لذلك.

مبدئياً، لكي تتمكن من إضافة مخطط الصورة إلى صفحة الوب، فالأمر يعتمد على نوع برنامج تشغيل خازن الوب. وبرنامج تشغيل الخازن يتحكم بطريقة الوصول إلى صفحات الوب الموجودة ضمن موقع معين على الانترنت. ولإضافة مخطط صورة إلى صفحتك، يجب أن تجد الصورة الملائمة، وتقرر كيفية ربط كل قسم من الصورة إلى ملفات HTML مختلفة، ثم تقوم بتثبيت وإعداد الخازن بطريقة صحيحة. والأمر هنا يشبه العراك، حتى بالنسبة لأولئك الذين يفهمون بدقة جميع الخطوات اللازمة لإنجاز هذا العمل، كما أن بعض خازنات الوب لا تسمح بتشغيل مخططات الصور عليها لذلك، فقد كان استخدام مخططات الصور على صفحات الوب محصوراً بمطوري الوب المتخصصين والشركات الكبرى، والقليل من المستخدمين العاديين استطاعوا الوب المتخصصين والشركات الكبرى، والقليل من المستخدمين العاديين استطاعوا المتخدام مخططات الصور ضمن صفحاقم الشخصية على الوب. وهذا النوع من من عططات الصور مدن جهة الخازن.

أما اليوم، فإن إنشاء مخططات الصور أصبح أمراً سهلاً. لقد تم تطوير طريقة حديدة تدعى مخططات الصور من جهة المستخدم، جعلت الأمر أقل صعوبة بالنسبة للمطورين والمصممين المختلفين (مثلك) عند قيامهم بإنشاء وإضافة مخططات الصور على صفحاقم.

الفرق بين مخططات الصور من جهة الخازن وجهة الستخدم

كما ذكرنا سابقاً، مخططات الصور من جهة الخازن كانت موجودة منذ سنوات، ولكنها محدودة الاستخدام بين جهات معينة. وفي هذا القسم مسن الفصل ساقوم بالشرح الدقيق حول كيفية عمل مخططات الصور من جهة الخازن ولماذا تم استبعادها لصالح التقنيات الجديدة.

وفيما يلي كيفية عمل مخططات الصور من جهة الخازن. يقوم أحده م بزيارة موقعك على الوب فيرى صورة جميلة. وبعد النظر جيداً إلى تلك الصورة، يقوم الزائر بالنقر على منطقة ما من الصورة (مثل الأزرار في صورة جهاز التحكيم في موقع Magnavox) متوقعاً أن يتم نقله إلى صفحة HTML المرتبطة بتلك المنطقة من الصورة. ويقوم برنامج نتسكايب بتخزين الإحداثيات التي نقرها المستخدم وإرسال تلك المعلومات إلى خازن الوب. يأخذ خازن الوب تلك الإحداثيات ثم يقروف بالاسم برنامج منفصل ليقوم بدوره بترجمة تلك الإحداثيات إلى العنوان المعسروف بالاسم المختصر LIRI، وهو اسم الملف للمنطقة التي تم النقر عليها. يقوم، بعد ذلك، خازن الوب بإعادة إرسال ذلك الاسم إلى نتسكايب، الذي يباشر بتحميل وعرض الملف. الوب بإعادة إرسال ذلك الاسم إلى نتسكايب، الذي يباشر بتحميل وعرض الملف. وحسب ما تكون قد فهمت حتى الآن، فإن مخططات الصور من جهة الخازن ليست أمراً عملياً وفعالاً حداً بسبب الخطوات العديدة المرتبطة باستخدامها. كذلك الأمر، إذا كنت على ارتباط بخازن للوب موضوع للاستخدام العام على نطاق واسع، فإن ذلك كنت على ارتباط بخازن للوب موضوع للاستخدام العام على نطاق واسع، فإن ذلك الخازن سيقضي معظم وقته في تشغيل البرنامج الخاص لترجمة إحداثيات محددة بالبكسل إلى ملفات HTML. وهذا الأمر يضع على كاهل الخازن مسئوليات تحميل نقيلة تؤدي إلى إبطاء وقت الوصول لكل متصفح لصفحات موقع معين على الوب.

خططات الصور من جهة المستخدم (تدعى CSIM اختصاراً) هي أمر أكر أبساطة. وكما يمكن للمستخدم أن يرى، فإن الصورة نفسها تظهر على الشاشه، ولكن ما يحدث عند النقر على تلك الصورة أمر مختلف. إذ بدلاً من تبادل المعلومات مع خازن الوب، فإن نتسكايب يعرف آلياً ملف HTML الذي يتوجب الربط إليه، ثم يقودك إلى هناك بشكل آلي. والأمر على هذا النحو أكرش سرعة للمعالجة (إذ لا يتوجب عليك انتظار خازن الوب) وهو أسهل بالنسبة لنتسكايب للتراويل وترجمة الإحداثيات.

و مخططات الصور من حهة المستخدم أكثر فعالية وأسهل للإنشاء وأفضل بالنسبة للمستخدم الزائر لصفحاتك الموضوعة على شبكة الوب. وفي النهاية فإن مخططات الصور من حهة المستخدم ستحل محل مخططات الصور التي تعتمد كلياً على محسازن الوب. وبسبب من السهولة النسبية لاستخدامها، فإن المزيد من مخططات الصور يتسم إنشاؤها كل يوم.

zle 3.

يمكنك دائماً معرفة ما إذا كنت تستخدم مخطط صورة من جهة المستخدم أم مخطط صورة من جهة الخازن. ألق نظرة على شريط المعلومات الواقع في أسفل نافذة نتسكايب، وذلك أثناء مرورك بمؤشر الماوس فوق مخطط الصورة. إذا رأيت أرقاماً تتبدل باستمرار فإن ذلك يعني أنك تستخدم مخطط صورة من جهة الخازن (الأرقام تلك هي إحداثيات البكسكات التي يتم إرسالها إلى الخازن عندما تقوم بالنقر على الصورة). أما إذا رأيت اسم ملف بسدلاً من الأرقام الإحداثية، فإنك تستخدم في هذه الحالة مخطط صورة مسن جهسة المستخدم. ومعظم الناس يجبون رؤية اسم الملف في شريط المعلومات ذلك ألهم يعرفون بسالضبط أيسن متقودهم النقرة بالماوس.

إنشاء مخطط صورة من جهة المستخدم

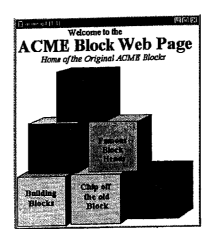
أصبح لديك الآن معرفة الفرق بين نوعي التقنية في مخطط الصور، وسماقوم الآن بإرشادك إلى الطريقة السريعة لإنشاء مخطط صورة على صفحة الوب الخاصة بمسك. وسوف أقودك خطوة حبر العملية الفعلية لإنشاء مخطط الصورة مسن جهسة المستخدم واستخدام ذلك المخطط. وسوف تتعلم كيفية انتقاء النوع المناسب مسن الصور، وربط المناطق المختلفة إلى ملفات HTML منفصلة، وكتابة الرموز الصحيحة في وثيقة صفحة الوب.

إيجاد الصورة المناسبة

الخطوة الأولى في عملية إنشاء مخطط الصورة هي انتقاء أو إنشاء الصورة المناسبة للاستخدام. ويجب أن تتأكد من أن الزوار الذين سيرون تلك الصورة سيعرفون فوراً أن هناك مناطق عديدة ومختلفة من الصورة بمكنهم النقر على أحدها لاستخدام الرابطة المؤدية إلى عناصر أخرى. ويتوجب عليك انتقاء نوع محدد من الصور السي تتضمسن مناطق مختلفة يمكن بسهولة تمييزها على الشاشة، ويمكن للزائر التنبؤ كها.

يظهر الشكل 12-3 الصورة التي سأستخدمها في هذا المثال، كمخطــط صــورة لشركة ACME Block Company.

وعملية إيجاد رسم الوب الصالح للاستخدام كمخطط صورة يمكن أن تكون عملية صعبة ويصعب البت بما باعتبار أنه لا توجد قاعدة ثابتة ووحيدة لبت الأمر بصلاحية أو عدم صلاحية الصورة. ومخططات الصور يمكن إنشاؤها تقريباً من خلال أي رسم يمكن إضافته إلى صفحة الوب.



الشكل 11-3: هذه المربعات الكبيرة تجعل من السهل على المستخدم التعرف على مختلف مناطق مخطط الصورة.

> والأيقونات والأزرار والشرائط والصور الفوتوغرافية ومختلف أنواع الصور يمكـــن تقسيمها وتقديمها للزوار كمخططات صور.

> وليست كل الصور، بالمناسبة، تعطي الانطباع الفعلي بكوها مخططات صور. وبشكل عام، فإن الصور الفرتوغرافية تجعل مخطط الصورة صعباً لأها تفتقد إلى المناطق ذات التحديد الواضح بالنسبة للنقر عليه من قبل المستخدم. تذكر صورة المدرج السي استخدمتها سابقاً في هذا الفصل (راجع الشكل 1-1) وهي صورة غير حيدة للاستخدام كمخطط صورة لعدم وجود مناطق شديدة التحديد، باستثناء كولها صورة كبيرة لمدرج الكوليسيوم. حاول دائماً استخدام الرسوم التي تتضمن أقسام بارزة ومحددة بوضوح بحيث يستطيع المستخدم أن يسرى بوضوح تام الروابط التي ستخدمها وأين ستقوده تلك الروابط.

وصور الناس والحيوانات ليست دائماً احتمالاً سيئاً للاستخدام كمخططات صور، ولكن يجب التأكد من أن المستخدم سيفهم أن بإمكانه الوصول إلى صفحات وب مختلفة عن طريق النقر على أجزاء مختلفة من الصورة (أجزاء الجسم، على سبيل المثال). ور الموقع: http://www.cs.brown.edu/people/oa/Bin/skeleton.html لرؤية مثال مهم حول كيفية استخدام صورة الإنسان (الهيكل العظمي في هذا المثال) كمخطط صورة من جهة المستخدم (انظر الشكل 12-4).

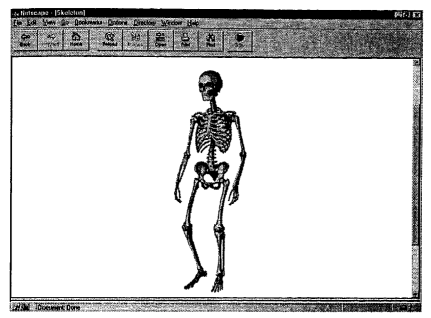
تصميم الخطط

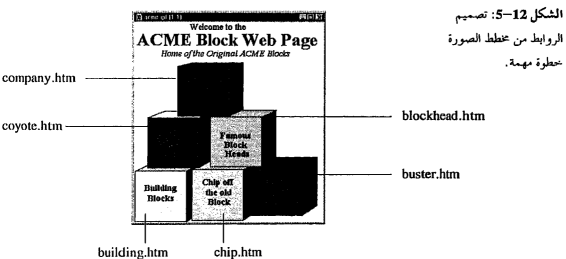
بعد أن تقوم بانتقاء الصورة، تصبح الخطوة التالية هي تقسيم تلسك الصورة إلى مناطق مختلفة وتحديد طريقة عمل مخطط الصورة.

في مثال مكعبات ACME، اردت لكل مكعب أن يكون مرتبطاً بصفحة وب

مختلفة. وهنا يتوجب عليك أن تفهم كيفية تنظيم وإعداد صفحات موقعك. وفيمك سبق من مراحل العمل عبر هذا الكتاب، كان التركيز الأساسي منصباً حول العمل على الصور، أما الآن، وفي سبيل إنشاء مخطط الصورة، يجب أن تصبح على دراية بلغة HTML وتعرف أسماء جميع الملفات التي تود الربط إليها. والشكل 2-5 يبيّن كيف أردت لكل جزء من الصورة أن يكون مرتبطاً بملف HTML مختلف.

الشكل 11—4: والآن، أين هو ذلك العظم الظريف؟





نصيحة

عاولة تتبع المسار الصحيح لملفات HTML الخاصة بك يمكن أن يكون أمراً صعب. أ. انظر " "إيجاد المسار الصحيح" في الفصل الرابع عشر "نصافح HTML حول الصور" لمزيسد مسن المعلومات.

بعد أن تتكون لديك فكرة جيدة حول كيفية تقسيم مخطط الصورة، تكون قـــــد أصبحت جاهزاً للتقدم نحو الخطوة التالية وهي إضافة رمــوز HTML الضروريــة إلى وثيقة صفحة الوب.

تعطير

تأكد من وحود جميع ملفات HTML المرتبطة بالصورة. ذلك أنه من السهل أن تنسى إنشاء ملف HTML أو أكثر إذا قمت بإنشاء مخطط الصورة قبل أن يكون قد تم إنشاء جميع تلك الملفات.

إضافة الصورة إلى صفحة الوب

بعد انتقاء الصورة الملائمة، فقد حان الوقت للبدء بتعلم الرموز الجديدة في لغـــة HTML التي تدعم مخططات الصور من جهة المستخدم. وإضافة مخطط الصورة أمــر يشبه إضافة الصورة العادية باستثناء الحاجة إلى كلمة رمزية جديدة وزوج من الرموز الجديدة. ومن حسن الحظ أنك لن تكون مضطراً لتعلم الكثـير مــن لغــة HTML، وخلال لحظات سوف نتعرف إلى أداة تجنبك خوض تلك المعركة.

إذا كنت ترغب في أن تقوم بنفسك بإضافة رموز HTML، فإنه يتوجب عليك أولاً إدراج الصورة ضمن صفحة الوب باستخدام الرمز والكلمة الرمزية USEMAP:

وهذا الرمز يحدد لبرنامج التصفح كيفية القيام بعسرض الصورة BLOCKS.GIF على صفحة الوب. أما الكلمة الرمزية USEMAP فتشير لبرنامج التصفح أن تلك الصورة هي مخطط صورة من جهة المستخدم، وأن عليه أن يبحث عن قسم محدد يحمل الاسم ACME Block Image Map في ملف HTML هذا. وذلك القسم المسمى من ملف HTML يحدد لبرنامج تصفح الوب كيفية تأويل النقر على إحداثيات مختلفة من الصورة.

وإشارة # مهمة حداً لألها تشير إلى كيفية تعرف نتسكايب على المراجع المعينة في الملف.

تبدو الصورة على صفحة الوب بالطريقة المعتادة. وقد أصبحت الآن حاهزاً للولوج في الأمور المسلية. والقسم القادم سوف يعلمك كيف تقوم بإبلاغ نتسكايب عن أي قسم من الصورة وعن ارتباطه بملف محدد من ملفات HTML.

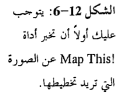
تخطيط الصورة

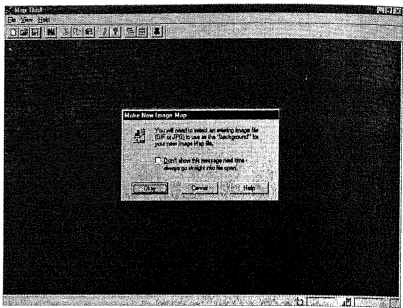
بعد أن قمت بإدراج الصورة ضمن صفحة الوب. خطوتك التالية هي تحديد كل منطقة من الصورة بطريقة رسومية. فكر بالصورة على ألها ورقة رسم كبيرة مخططية حيث يمكنك أن تحدد على تلك الورقة الإحداثيات الدقيقة على المحوريين الأفقي والعمودي X و Y لكل قسم مرتبط بملف X الإحداثيات بالبكسل. ويجب عليك أن تحدد الأبعاد بالبكسل لكل قسم.

ومن حسن الحظ وجود العديد من الأدوات السهلة الاستخدام والتي تجعل من السهل عليك أن تحدد بدقة كل قسم من مخطط الصورة. وأحد أفضل تلك الأدوات هي الأداة !Map This الموجودة على القرص المرفق بهذا الكتاب. وباسطة الأداة !This يمكنك استخدام الماوس لرسم كل قسم فوق الصورة، ثم إنشاء الرابطة إلى ملف .HTML

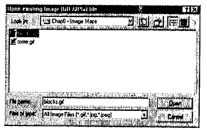
والآن سأقودك عبر عملية استخدام !Map This لإنشاء مخطط صورة كامل.

- 1. شعّل !Map This . يمكنك تشغيل البرنامج من القرص مباشرة أو نسخه إلى كمبيوترك الشخصي. بعد التشغيل تظهر شاشة خالية.
- 2. اختر الأمر File > New لإنشاء مخطط صورة إنشاء كاملاً. يظهر مربع الحوار Make New Image Map (انظر الشكل 12-6).
 - 3. انقر الزر Okay للمتابعة والوصول إلى مربع الحوار Okay للمتابعة والوصول إلى مربع الحوار (GIF/JPG) (انظر الشكل 12-7) حيث يمكنك تعيين الصورة التي تود تخطيطها.





4. اختر الصورة التي تريد تخطيطها (تدعم أداة !Map This حالياً تنسيقي الصور GIF و JPEG دون التنسيق PNG) ثم انقر Open المستحضار نافذة التخطيط المبينة في الشكل 12-8. مخططات الصور تعمل بنفس الطريقة وحسب طبيعة الملف.

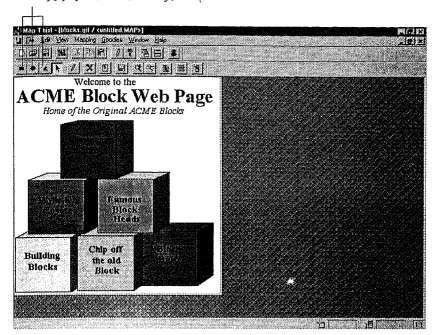


الشكل 12-7: من خلال مربع الحوار هذا، قم بانتقاء الصورة التي تود تخطيطها.

- 5. بعد أن يتم فتح الصورة، يمكنك الآن رسم ثلاثة أنواع من الأشكال لتعيين
 أقسام الصورة: المستطيلات والدوائر والمضلعات.
- 6. ارسم العدد الذي تريده من الأشكال المختلفة وأقسام الصورة. وبالنسبة لصورة قسام مختلفة، كل قسم لصورة آلسام مختلفة، كل قسم هو أحد المكعبات. والشكل 12-9 يظهر صورتي تلك مع عملية التحديد لكل قسم.
- انقر الآن على أيقونة إظهار وإخفاء قائمة المناطق Show/Hide Area List (انظر الشكل الموجودة في شريط الأدوات لاستحضار مربع الحوار Area List (انظر الشكل 12-(10)).

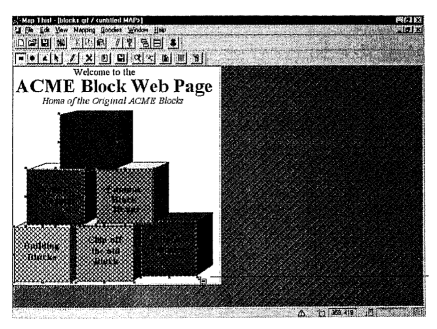
القسم الرابع: الاستخدام العملي للصور ضمن صفحات الوب

استحدم هذه الأيقونات لتخطيط المستطيلات والدوائر والمضلعات.



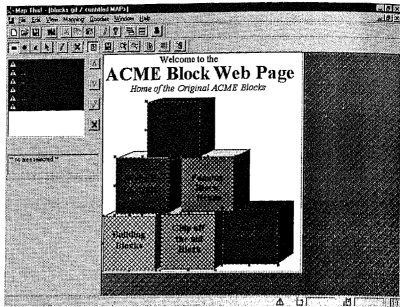
الشكل 12–8: من هنا يمكنك تخطيط الصورة باستخدام الماوس.

8. انتق منطقة من المناطق الواردة في القائمة ثم انقر الأمر Pencil من شريط الأدوات من قائمة الأوامر العليا أو انقر أيقونة قلم الرصاص Pencil من شريط الأدوات لجلب مربع الحوار Area Setting (انظر الشكل 12-11). وهنا اكتب العنوان URL للملف الذي تريد ربط هذه المنطقة به. انقر OK بعد كتابة العنوان.

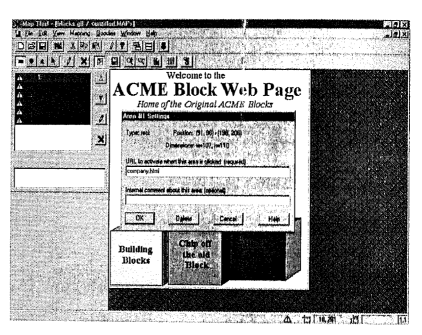


الشكل 12-9: لاحظ المستطيلات الست المرسومة حول المكعبات.

مؤشر الماوس



الشكل 12-10: من خلال مربع الحواد Area مناطق مكن الربط بين مناطق من الصورة وبين ملفات HTML معينة.



الشكل 12-11: بالنسبة لكل منطقة، يجب أن تخبر أداة !Map This حول ما تود تخطيطه.

نصيعة

عند كتابة العنوان UAL للملف الذي تريد الربط إليه، تذكر أن لديك الحيسار في كتابسة عنوان URL كامل كالمثال التالي:

http://www.shafran.com/ACME/block1.html

أو عنوان URL حزثي مثل:

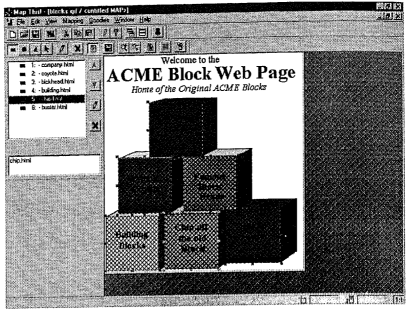
ACME/block1.html

تأكد من أنك قد قمت بكتابة المسار الكامل لملف HTML الذي تريد ربط هذه المنطقة من الصورة به.

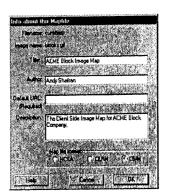
- 9. كرر القيام بالخطوة 8 بالنسبة لكل منطقة محددة من الصورة. بعد الانتهاء من ذلك، يجب أن تجد في مربع الحوار Area List كل منطقة تم تحديدها مع الملف الذي ترتبط به تلك المنطقة (انظر الشكل 12-12).
- 10. اختر الأمر File > Save من قائمة الأوامر لجلب مربع الحوار File > Save من قائمة الأوامر لجلب مربع الحوار Mapfile
- 11. اكتب اسم المخطط في الخانــة Title، وتــاكد مــن أن زر الخيــار Title قد تم اختياره كتنسيق لملف المخطــط. (تذكــر أن CSIM هــي اختصــار و Client Side Image Map أي مخطط الصورة من جهــة المســتخدم). أمــا الخيار NCSA و CERN فيتم استخدامهما عند إنشـــاء مخططــات الصــور من جهة الخازن. كذلك يجب عليـــك كتابــة العنــوان URL الافــتراضي الذي ترغب في ربط الصورة به، وذلك بالنسبة للمســـتخدم الــذي ينقــر على جزء من الصورة خارج المنطقــة الـــي قمــت بتحديدهــا. وســوف أتحدث عن الملفات الافتراضيــة لاحقــاً تحـت عنــوان "إضافــة الرابطــة الافتراضيــة".

تعذير





الشكل 12-13: حدد من هنا خيارات غطط الصورة، لتكون قد أكملت العمل تقريباً.



12. بعد الانتهاء من تحديد خيارات مخطط الصورة، انقر الزر OK، سوف تطالبك أداة !Map This بحفظ مخطط الصورة من جهة المستخدم في ملف HTML. استخدم اسماً معبراً لتسمية الملف، مثل blockmap.htm في هذا المثال. وفيما يلى نسخة عن الملف النهائي الذي أنشأته:

```
<BODY>
<MAP NAME="ACME Block Image Map">
<! -- #$ -: Image Map file created by Map THIS! -- >
<! -- #$ -: Map THIS! Free image map editor by Todd C. Wilson -- >
<! -- #$ -: Please do not edit lines starting with "#$" -- >
<! -- #$VERSION:1.20 -- >
<! -- #$ DESCRIPTION: The client-side Image Map for ACME Block
⇒Company. -->
<! -- #$AUTHOR:Andy Shafran -- >
<! -- #$DATE:Mon Mar 29 21 :38:26 1996 -->
<! -- #$PATH:C:\ -- >
<! -- #$GIF: blocks.gif -- >
<AREA SHAPE=RECT COORDS="91,96,198,204" HREF=company.html>
<AREA SHAPE=RECT COORDS="29,206,136,314" HREF=coyote.html>
<AREA SHAPE=RECT COORDS="2,322,110,428" HREF=blckhead.html>
<AREA SHAPE=RECT COORDS="124,319,230,426" HREF=building.html>
<AREA SHAPE=RECT COORDS=161,205,269,311" HREF=chip.html>
<AREA SHAPE=RECT COORDS="247,310,355,416" HREF=buster.html>
</MAP>
</BODY>
```

كان ذلك هو الجزء العسير من العمل! وقد قمت بإنشاء مخطط الصورة بنحاح تام، وكل ما عليك القيام به الآن هو إضافة المخطط إلى وثيقة HTML تحت الرمنز حاسم حIMG> مباشرة كما تمت الإشارة إلى ذلك في القسم "إضافة الصورة إلى صفحة الوب" في هذا الفصل. وعليك الآن أن تقوم بنسخ وجلب إحداثيات مخطط الصورة من ملف المخطط إلى ملف HTML القياسي. وهذا كل ما في الأمر! لتكون قد قمت بإنجاز العمل المطلوب. وقد أنجزت لتوك معطيات مخطط الصورة من جهة المستخدم والمتعلق برسم الوب الخاص بك.

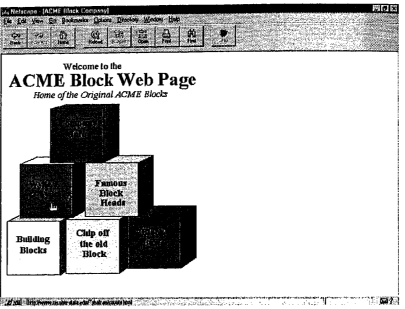
والشكل 12-14 يعرض كيف يبدو مخطط الصورة المستخدم في هذا المثال بعسد عرضه بواسطة نتسكايب. لاحظ، عند مرور مؤشر الماوس فوق أحد المكعبات، كيف أن شريط المعلومات الواقع أسفل النافذة يشير إلى ملف HTML الذي سيتم ربطك به عند النقر على هذا المكعب.

إضافة الرابطة الافتراضية

هناك أمر مهم آخر، بالإضافة إلى تحديد مناطق المخطط، وهو ما يحدث عندمــــا يقوم المستخدم بالنقر خارج جميع المناطق المؤسسة ضمن مخطط الصـــورة؟ ويمكنــك تعيين رابطة افتراضية يتم تنشيطها في مثل هذا النوع من الحالات. والروابط الافتراضية مسألة لطيفة لأنها تتيح لك التأكد من زائر موقعك سيتم ربطه دائماً بصفحة ما مـــن الموقع، وحسب مكان النقر من الصورة.

عندما تقوم بحفظ مخطط الصورة، تطلب منك أداة !Map This تعيين رابطة افتراضية URL ومن خلال ذلك المربع بمكنك تحديد ملف HTML تريد تحميل، إذا قام المستخدم بالنقر خارج المناطق التي قمت بتحديدها عبر رسم الأشكال.

الشكل 12–14: هذا هو الإنتاج النهائي، مخطط صورة ACME Block.



اختبار مخطط الصورة

بعد أن تكون قد أنهيت عملية إنشاء مخطط الصورة، تأكد مـــن اختبــار ذلــك المخطط بواسطة برنامجك لتصفح الوب. اختبر كل منطقة، واحدة تلو الأخرى، وذلك للتأكد من أن الروابط قد تم إنشاؤها بطريقة صحيحة.

بعض الأشحاص يتحاهلون هذه الخطوة، مفترضين أن كل شيء سيكون على ما يرام، باعتبار ألهم قد اتبعوا الخطوات الواردة أعلاه بدقة تامة. ومن الجدير ذكره هنا أن أخطاء الطباعة وأسماء الملفات غير الصحيحة وغير ذلك من الأخطاء عكن أن

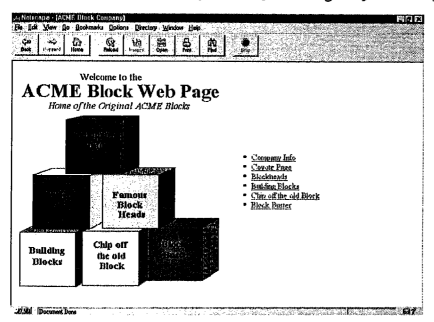
تؤدي إلى خلل في مخطط الصورة.

وهذه المسألة فائقة الأهمية. إذ أن استخدام بينتشوب لإنشاء صورة ممتازة، وقضاء الوقت في تحديد الإحداثيات بالبكسل يصبح أمراً غير ذي حدوى إذا لم تكن متأكداً من أن كل شيء سيعمل بطريقة صحيحة.

توفير النص البديل

بالرغم من أن كل برامج تصفح الوب تقريباً تدعم مخططات الصور من جهة المستخدم، فإنما لفكرة حيدة أن توفر دائماً نوعاً من النص البديل. وهذا الخيار يرضي زائر لموقعك الذي يستخدم برنابحاً للتصفح لا يقرأ مخططات الصور من جهة المستخدم، أو الذي لا يرغب في انتظار تحميل كامل الصورة لكي يتمكن من اختيار منطقة من مخطط الصورة.

ويبيّن الشكل 12-12 كيف أني قمت بتحديث صفحة الموقسع ACME Block لتتضمن روابط نصوصية بالإضافة إلى الروابط الرسومية. وقد استخدمت في الصفحة حدولاً من عمودين يتضمن العمود الأيسر منهما مخطط الصورة الرئيسي، أما العمود الأيمن فيتضمن قائمة روابط بسيطة. ولمزيد من المعلومات حول استخدام الجداول والأعمدة، انظر الفصل الثالث عشر "الخلفيات والتصميمات الإبداعية".



الشكل 12–15: هذا الجدول البسيط يوفر بديلاً لاستخدام مخطط الصورة.

نصائح حول تصميم مخطط الصورة

في هذا القسم جمعت وأو جزت عدداً من النصائح المهمة السيق يتوحسب عليك تذكرها عندما تبدأ باستخدام مخططات الصور من جهة المستخدم ضمن صفحاتك الخاصة على الوب. وبعض تلك النصائح معلومات مكررة وردت خلال هذا الفصل، وبعضها الآخر ليس كذلك. ومن حيث المبدأ، فهذه تعتبر قائمة المراجعة والتدقيق في اللحظة الأخيرة التي يتوجب عليك فحصها ومراجعتها قبل أن تسمح لجميع الموجودين على الوب بالوصول إلى مخططات صورك:

- انتبه لحجم الملف الصور التي يتم تخطيطها تميل عادة إلى تكوين ملف أكــبر حجماً لأنها تبدو أكبر على الشاشة. تأكد من أن ملف الصورة ليــس ضخمــاً (فوق 100 كيلوبايت، على سبيل المثال)، وفي مثل تلك الحال سيفقد زائر الموقع صبره. وإذا و حدت أن ملف الصورة كبير الحجم، حــرب اسـتخدام بعـض التقنيات المتقدمة المتعلقة بتخفيض أحجام الملفات والتي وردت في الفصل السابع "حعل ملفات الرسوم أقل حجماً".
- استخدم الصور المشبكة الصور المشبكة Interlaced Images هي تلك الصور التي يتم تحميلها على مراحل متعددة، حيث تبدأ الصورة بالظهور بشكلها الأولي ثم تبدأ تفاصيلها بالاتضاح أكثر فأكثر. والصور المشبكة ملائمـــة لمخططـات الصور لأنه طالما أن الزائر قادر على التعرف على المنطقة التي يريد النقر عليــها، فلا يتوجب عليه انتظار تحميل الصورة كلياً. يمكنك أيضاً تعلم المزيـــد حـول الصور المشبكة في الفصل السابع.
- حدد المناطق المخططة بوضوح تأكد من استخدامك لصور يسهل على الزوار من خلالها معرفة أقسام المخطط المرتبطة بملفات HTML أخرى. ومن السهل أن يقوم الزائر بتحاوز المناطق الصغيرة (أو المناطق غير المنطقية) في مخطط الصورة.
- اختبر الصورة مرتين لا أستطيع الكف عن التأكيد على هذه الناحية. ولقد رأيت الكثير من مخططات الصور التي لم يتم اختبارها بشكل كاف. وغالباً مسايتم ربط بعض المناطق بطريقة صحيحة، في حين أن مناطق أحسرى لا تكون كذلك. ولا يمكن لأحد أن يستمتع باستخدام مخطط صورة لم يتسم اختباره حيداً. ❖



onverted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version)

الثمل الثالث عشر

الخلفيات والتصميم الإبداعي

دعنا نواجه الأمر، فبعد عدة ساعات من التصفح لمحتويات شبكة الوب، تصبيح صفحات الوب متشائهة من حيث المظهر، فالشعارات، العناوين الكبرى، عمود النص الوحيد والعريض الذي يتضمن بعض الأيقونات في جانبه الأيسر بين آونة وأخرى. ثم أن هناك ذلك النوع من الصفحات التي تتألف من رسم كبير واحد يتطلب وقتياً لا مائياً للتحميل لتكتشف أخيراً أنه يتضمن ست كلمات عليك قراءها قبيل أن تنقير إحداها منتقلاً إلى صفحة أخرى هي عبارة عن رسم كبير آخر يتطلب وقتاً لا لهائياً إلى صفحة أخرى هي عبارة عن رسم كبير آخر يتطلب وقتاً لا لهائياً إلى النوم، حتى بعد فنحان القهوة الخامس الذي ألهيته للتو.

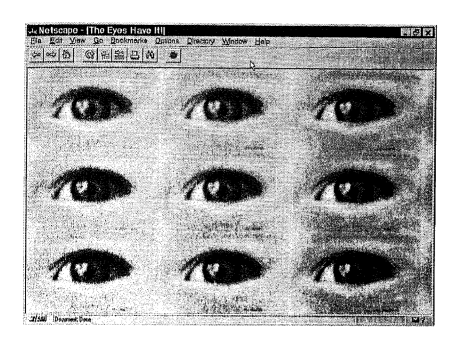
يبحث هذا الفصل في مسألة الاستخدام الإبداعي للخلفيات وتصميماتها وكيف يمكن لها أن تضمن لك أن متصفح موقعك على الوب لن يصيبه الملل والنعاس أثناء استكشافه لمكونات موقعك. كما أن هذا الفصل سوف يساعدك على الاستفادة من جميع التقنيات والأدوات التي تعلمتها عبر هذا الكتاب ووضعها معاً لإنشاء موقع وب مميز وجذاب. وفي هذا الفصل سأقوم بتغطية المواضيع التالية:

- إنشاء أجزاء الخلفيات غير المتقطعة تعلم إنشاء الخلفيات التي تضيف لصفحتك المظهر اللائق، دون أن تجعل النـــص غير مقروء.
- استخدام الجداول لموضعة وتعيين مواقع الرسوم قد تعتقد أن الجداول هي الطريقة المثلى لتنسيق الأرقـــام والنصــوص، ولكــن الجداول يمكن استخدامها كأداة قوية لتصميم الرسوم.
- أفكار ونصائح حول التصميم الإبداعي تعلم كيفية الجمع بين مختلف الرسوم لتصميم موقع يرغب الزائرون في العودة إليه مراراً وتكراراً.

إنشاء أجزاء الخلفيات غير المتقطعة

إذا كان حذب نظرة العين هو ما نسعى إليه، فهل من طريقة أفضل كبداية مـــن نظرة عين حذابة؟ الشكل 1-1 هو صورة العين اليسرى لابنتي البالغة مـــن العمـر عامين، وقد تم مسح الصورة بواسطة ماسحة يدوية زهيدة الثمن، كما أن تصحيـــح الألوان قد تم في بينتشوب (انظر الفصل الخامس "مسح ومعالجة الصــور" للحصـول على المزيد من المعلومات حول تلك المسائل).

الشكل 13–1: حواف هذه الصورة الممسوحة لا تتكامل بشكل جيد عند تجزئة الصورة كخلفية.



إنشاء الخلفيات غير المتقطعة يدويا

تعتبر صورة العين وسيلة فعالة يمكن استحدامها كحلفية ملفتة للنظر، ولكسن، ألا يكون من الأفضل لو أن أجزاء الخلفية تكاملت معاً دون أن يظهر التقطع فيها؟ وقد لا يكون من الواضح تماماً كيف يمكن تحويل تلك الأجزاء إلى حلفية متكاملة بغير تقطع، لذلك سأشرح الأمر خطوة-خطوة. اتبع تلك الخطوات لتحويل أي نقش أو صسورة إلى أجزاء متكررة دون انقطاع.

نصيحة

المنظوات الإحدى عشر التالية تؤدي إلى النتيجة نفسها التي يمكن المصبول عليها عبر استخدام الأمر Image > Special Effects > Create Seamless Pattern في ينتشوب. وبعسة أن أيين لك "الطريقة الأصعب" لإنجاز الأمرء سوف أديك الطريقة الأسهل. كما ساشرح لك السبب في أن هذا النوع من الصور (والعديد من الأنواع الأخرى) يصبح أفضل بكثير عندما لا تستخدم الأمر Create Seamless Pattern.

والتعليمات الواردة أدناه تتعلق بشكل خاص ببرنامج بينتشوب، ولكــــن يمكــن استخدام نفس التعليمات للتنفيذ بواسطة أي برنامج آخر لمعالجة وتحرير الرسوم.

- 1. افتح ملف الرسم الذي ترغب في إجراء العمل عليه، ثم أجر عليه عملية التحجيم أو القطع ليتلاءم مع التصميم الذي تفكر فيه. وفي هذا المثال، اخترت حجما يسمح للأجزاء بالتكامل اللطيف ضمن نافذة عرض مساحتها 800×600 ، 640×480 بكسلا دون أن يتم قطع العين إلى النصف في الجانب الأيمن من نافذة العرض (قياس الصورة 161×255 بكسلا).
- 2. اختر الأمر Image > Enlarge Canvas ثم ضاعف المقاس الأفقي والعمـــودي للساحة الرسم الإضافية. وهذه الخطوة تجعل من الممكن وضع أربع نسخ مــن الصورة كل منها بجانب الآخر.
- 3. باستخدام أداة التحديد المستطيل، حدد الصورة الأصلية (في هذا المثال، يسدأ المستطيل من 0.0 إلى 254.160). بينتشوب يعرض الموقع الحالي لمؤشر الماوس في أسفل نافذة العرض وذلك لمساعدتك على التحديد الدقيق للمنطقة السيت تريدها.
- 4. باستخدام أداة تحريك التحديد، حرك نسخة من التحديد إلى الأسفل كما هو مبين في الشكل 13-2.
- باستخدام فرشاة التلطيخ و/أو فرشاة النسخ، قم بعملية تنعيم للحواف الواقعة بين نسختي الصورة.
- 6. حدد الجزء الأعلى من الصورة السفلية (وهو في هذا المثال المستطيل المحيط بالمنطقة من 162.0 إلى 350.255 تقريبا) ثم حرك نسيخة منه إلى الأعلى لاستبدال الجزء الأعلى من الصورة العلوية. أصبح الآن من الممكن للصيورة العلوية أن تتكرر في الاتجاه العمودي دون أن يظهر عليها التقطع.

القسم الرابع: الاستخدام العملي للصور ضمن صفحات الوب

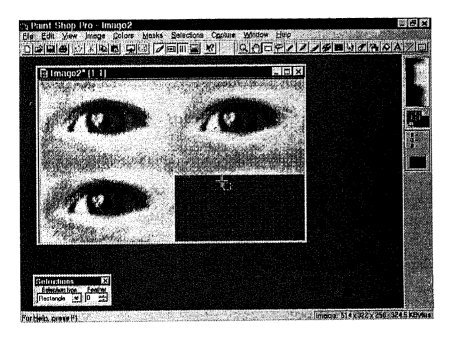
الشكل 13-2: لإنشاء الأجزاء غير المتقطعة، ابدأ بنسخ الصورة وإخفاء

وتخفيف الحافتين العليا

و الدنيا.



7. كرر تنفيذ الخطوات من 3 إلى 6 بالنسبة للاتجاه الأفقي؛ هذا كل شيء، حرك نسخة عن الصورة العلوية إلى اليمين ثم عالج الحواف بين الصورتين بالتنعيم، وانسخ الجزء الأيسر من الصورة اليمني إلى الصورة الأصلية (انظر الشكل 13-3).



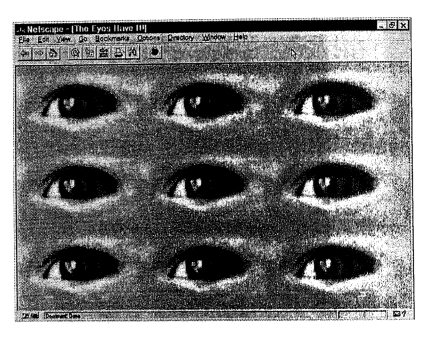
الشكل 13-3: قم بتنعيم الحواف اليمين واليسرى، واحذر من عدم تغيير الزوايا بطريقة زائدة.

- 8. لا يزال هناك تغير ملحوظ في الألوان عند زوايا الصورة. وللتغلب على هــــذه المشكلة، انسخ الصورة العلوية اليسرى إلى المنطقة الخالية في الزاوية الســـفلية اليمنى. استخدم فرشاة التلطيخ أو فرشاة لمعالجة وتنعيم الزاوية الواقعـــة بــين الصور الأربع، ثم انسخ تلك الزاوية بعناية إلى الزاوية العلوية اليسرى.
- 9. انسخ الصورة العلوية اليسرى إلى الحافظة، ثم اجلبها إلى صورة جديدة، واحفظ الصورة في تنسيق الملفات JPEG أو GIF.
 - 10.حضر ملفا سريعا لإجراء عملية اختبار كالتالي:

<HTML><BODY BACKGROUND="myimage.jpg"></BODY></HTML>

ثم افتح هذا الملف في برنامج التصفح الذي تستخدمه، كما يظهر من الشكل 13-4.

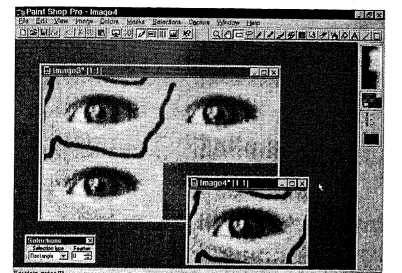
لاحظ أن معظم ملفات الصور المحفوظة في التنسيق JPEG تتسبب في ظهور التقطعات بشكل ملحوظ بين أجزاء الخلفية المتكررة، بالرغم من إتباعث للخطوات بدقة تامة، وذلك بسبب التغيرات التي تطرأ على المعلومات اللونية المدقيقة أثناء عملية الضغط للملف. وقد لا يلاحظ معظم الناس ظهور الفروق اللونية أو التقطع بعد وضع الخلفية على الصفحة، ولكن إذا كنت شديد الدقة ومهتما هذه المسألة، استخدم التنسيق GIF لحفظ الصورة.



الشكل 13-4: الصور المحفوظة في التنسيق JPEG تظهر فيها التقطعات بين الأجزاء المتكررة، وذلك بسبب آلية الضغط الشديد للصورة

11. بعد أن تتفحص الخلفية المتكاملة بواسطة برنامج التصفح، فقد تكتشف بعض النقاط التي تحتاج إلى بعض اللمسات في بينتشوب، وذلك قبل أن تعلن أن عملك قد نجح تماما.

يمكنك استخدام نفس الطريقة تقريبا عـن طريق النسخ والتوزيع العشوائي الأجزاء الصورة لإنشاء الأجسزاء المتكاملة إنشاء كليا، أو إضافة الأشكال الرسومية إلى الأجزاء الموجودة. والشكل 13-5 هـو مثال بسيط، تم إنشاؤه عن طريق رسم خط ملون على الصورة ونستخها، ثم تطبيق العمليات التي تم ذكرها آنفا. والشكل 13-6 يظهر النتيجة كما تبدو مـن خـلال نتسكايب.



الشكل 13–5: بعد أن تحصل على الخلفية المتكررة، يمكنك إضافة أي عدد من التأثيرات الفنية.



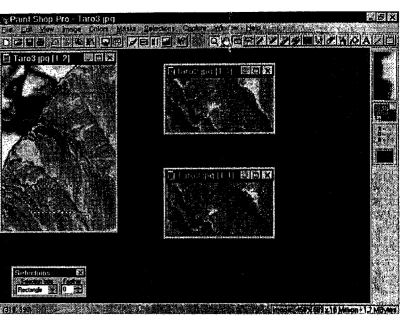
المشكل 13-6: الجزء الذي تمت معالجته في الشكل 13-5 ، كما يبدو من خلال نتسكايب نافيغيتور.

الإنشاء الآلي للخلفيات غير المتقطعة

إذا كنت قد قمت بتنفيذ جميع الخطوات السابقة من أجل إنشاء أجزاء الخلفية غير المتقطعة يدويا، فقد تكون بلغت من النضج حدا يخولك استخدام "الطريقة الأسهل" التي وعدتك هما.

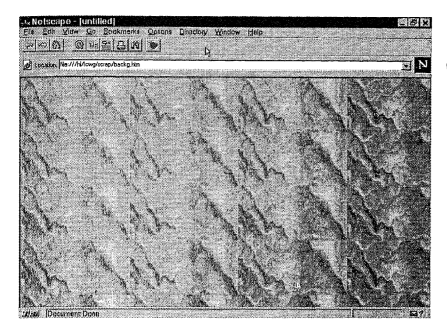
" يتضمن البرنامج بينتشوب أمرا خاصا يمكن استخدامه لغايـــات إنشـاء أجــزاء الخلفيات المكررة: حيث يمكنك ببساطة أن تحدد منطقة مستطيلة من صورة ملونــة ثم استخدام الأمر Image > Special Effects > Create Seamless Pattern لكي يقوم هذا الأمر بالقيام بالأعمال الصعبة نيابة عنك.

الصورة اليسرى في الشكل 13-7 هي صورة معدلة لنبتة القلقاس، والصورتان الصغيرتان إلى اليمين هما جزءان مأخوذان من نفس المنطقة المستطيلة من ورقة النبتة. وقد يبدو التماثل ظاهرا على الصورتين الصغيرتين كما تبدوان في الشكل 13-7، ولكن الشكلين 13-8 و 13-9 يؤكدان الفرق: إحدى الصورتين تم اقتطاعها من الصورة الأكبر (انظر الشكل 13-8) و لم يؤد استخدامها إلى حصول خلفية متكررة بشكل جيد. أما الأحرى فقد تم إنشاؤها بواسطة الأمر متكررة بشكل مقبول. (انظر الشكل 13-9) وقد أدى استخدامها إلى إنشاء خلفية متكررة بشكل مقبول.

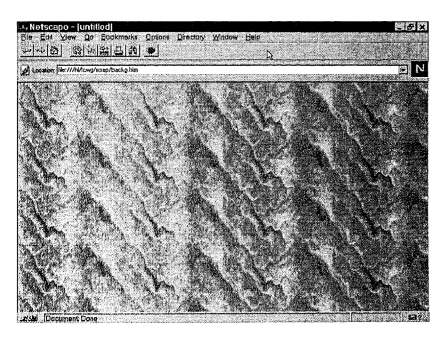


الشكل 13-7: الصورة العلوية اليمنى تم اقتطاعها من الصورة الأكبر إلى اليسار. أما الصورة السفلية اليمنى فقد تم إنشاؤها باستخدام الأمر Create في ينتشوب.

القسم الرابع: الاستخدام العملي للصور ضمن صفحات الوب



الشكل 13-8: الصورة العلوية في الشكل 13-7 لم تؤد إلى إنشاء خلفية جيدة بسبب الظهور الحاد للحواف.



الشكل 13-9: الصورة السفلية في الشكل 13-7 أدت إلى إنشاء خلفية أفضل بسبب التكامل الجيد بين حواف الأجزاء.

ولسوء الحظ فإن نطاق الصور الصالحة للاستخدام الجيد بواسطة الأمسر Create ولسوء الحظ فإن نطاق ضيق ومحدود. ولكى يعمل هذا الأمر بشكل جيد، يجب

أن يكون لديك صورة ذات مقاس مضاعف على الأقل قياسا على جزء الخلفية الذي ترغب في إنشاؤه، كما أن المنطقة التي ترغب في استخدامها كجزء متكرر يجـــب أن تكون بعيدة عن أطراف الصورة الأصلية، ذلك أن بينتشوب يستخدم المناطق المحيطــة بالمنطقة المحددة لإنجاز مهمته السحرية.

ولكي يبدو جزء الخلفية متكررا بشكل جيد، فإن مواصفات الصورة الأصلية تصبح أكثر تحديدا. يجب أن تكون تلك الصورة صورة فوتوغرافية أو رسما بالوان كاملة يتضمن تدرجات لونية ظاهرة، وتضادات لونية أقل ظهورا. وصورة الحصى أو العشب الممسوحة ستكون مناسبة، على سبيل المثال. وصورة العين التي تم استخدامها في مثال سابق من هذا الفصل كانت ستفسد لو أن أطراف الوجه الحيط كانت استفسد لو أن أطراف الوجه الحيط كانت المتخدامها بشكل متدرج كما يحدث عند استخدام الأمر Create Seamless Pattern. وإذا كانت الخلفية التي تتخيلها تتضمن صورة أو نقشا شديد البروز والتضاد اللوي، فقد تحصل على نتائج أفضل عبر استخدام التقنيات والمهارات اليدوية التي تم شرحها سابقا.

الخلفيات الرسومة يدويا

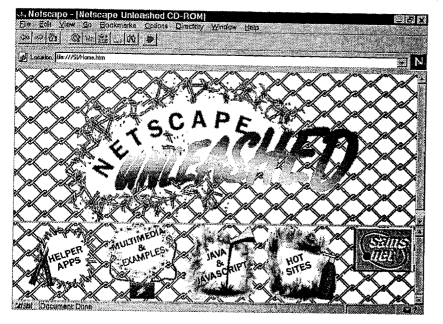
يوضح الشكلان 13-10 و 13-11 خلفيتين غير متقطعتين ليس للأمـــــر Create Seamless Pattern أي فائدة في عملية إنشائهما. على كل حال، لا تـــــزال الأدوات الأخرى في بينتشوب قادرة ومفيدة في إنشاء هذا النوع من الحلفيات.

لإنشاء السياج المعدي الظاهر في الشكل 13-10، استخدمت أداة رسم الخطوط وأداة تعبئة اللون لصنع شريطين متقاطعين، ثم عالجت المرفق الناتج عن نقطة التقائهما بواسطة فرشاة الرسم. قمت بعد ذلك بنسخ وصلة السياج إلى الحافظة ثم حلبت أربع نسخ منها وضعتها حول الصورة الأصلية، وبعناية شديدة، قمت بقطع الصورة مسع التأكد من أن زوايا القطع الأربع تقع في منتصف المرفق تماما. كل ذلك استغرق عدة دقائق من الوقت مع بعض التحديق المركز على الشاشة، ولكن لم تكن شهادة التحرج في الفنون الجميلة مطلوبة لإنجاز هذا العمل (والأمر الجيد هنا هو أنني أحمل شهادة في الهندسة).

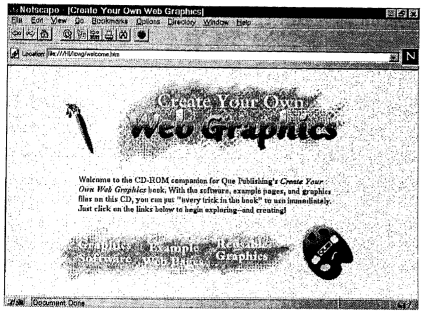
بالرغم من الطابع الفي للشكل 13-11 (والذي سيبدو مألوف اإذا كنت قد استعرضت محتويات القرص المرفق بهذا الكتاب) فإن رسم الخلفية القماشية لم يتطلب سوى درجة الصفر من المهارات الفنية (كما أن العناصر الأخرى في الصفحة لم تحتج إلى مزيد من المهارات). انتقيت اللون العاجي ثم قمت برسم مربع مستخدما معطيات رسم نقش الورق Paper Texture في بينتشوب مع تحديد نمط الرسم للفرشاة بالنمط القماشية الحماشية الحاملية القماشية القماشية المحاشية المحاشي

ويمكنك، بنفس الطريقة إنشاء أي نوع من أنواع نقوش الورق باستخدام أنماط ونقوش الرسم المتوفرة مع فرشاة الرسم في لوح الأنماط. كما يمكنك أيضا صنع العديد من أنواع نقوش الورق الجميلة عن طريق استخدام الأمر < Special Filters التآكل Add Nose ، خاصة عندما يتم إرفاق ذلك باستخدام مرشح الاهتزاز Blur أو التآكل واحمل وأمر التلوين Colorize. إقض بعض الوقت في اللعب بالأدوات القوية المتوفرة في بينتشوب وستندهش من النتائج التي ستحصل عليها بواسطة تلك الأدوات.

الشكل 13-10: ليس مطلوبا منك أن تكون فان غوغ لتتمكن من رسم الجزء المتكرر من الخلفية الجميلة والفعالة.



المشكل 13-11: لأن بينتشوب يوفر العديد من نقوش الورق القماشي المرتبطة بفرشاة الرسم، فإن إنشاء صفحة حذابة مثل هذه أمر في منتهى السهولة.



استخدام الجداول لوضعة وتعيين مواقع الرسوم

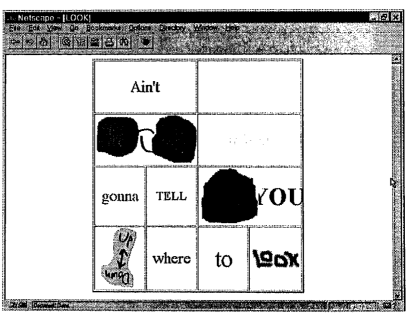
الجداول هي أداتك الأقوى في مجال التصميمات الإبداعية للصفحة. والطريقة المعتادة والمملة لاستخدام الجداول هي لترتيب النصوص والأرقام، ولكن التسلية تبدأ عندما تبدأ بجعل حدود الجدول غير مرثية لتستخدم ذلك الجدول كدليل لترتيب وضعيات الرسوم وأعمدة النصوص بالطريقة التي ترغبها.

نصيحة

أصبحت الحداول في البداية في متناول مستخدمي لتسكايب فالمبغينور، ولكنها الآن متاحــــة. في النسخة الحالية من مايكروسوفت الترنت إكسبلورر (وستكرن كذلك في الإصدارات القادمــــة من جميع متصفحات الرب). لذلك، يمكنك استخدام الحداول دون الخرف من أن تتحول تلك الجداول إلى الغاز غامضة بالنسبة لغير مستخدمي لتسكايب.

استخدام الجدول لموضعة الصور والرسوم

في الشكل 13-12 رتبت بعض الكتابات اليدوية الممسوحة والنصوص العادية ذات الأحجام والألوان المختلفة ضمن الجدول. وقد تركت حدود الجدول ظهاهرة لكي أتأكد من أن كل شيء في المكان الذي أردته له؛ ولكن قبل وضع ذلك على صفحة الوب، على استخدام الأمر TABLE BORDER في لغة HTML لإخفاء الخطسوط من الجدول.



الشكل 13–12: يمكن للجداول أن تتضمن رسوما أو نصوصا، أو جمعا بين الاثنين. القائمة 13-1 تتضمن نص HTML اللازم لإنشاء الجدول المبين في الشكـــل 13-

القائمة 1-1: إنشاء الجدول لاحتواء الرسوم والنصوص

```
<TABLE BORDER=2>
<TR VALIGN="middle" COLSPAN=2>
   <TD ALIGN="center" WIDTH=200 COLSPAN=2>
       <FONT SIZE=6 COLOR="blue" >Ain't</FONT></TD>
   <TD ALIGN="center" WIDTH=200 COLSPAN=2>
       <IMG SRC="space100.gif"></TD>
</TR>
<TR VALIGN="middle">
   <TD ALIGN="left" WIDTH=200 COLSPAN=2>
       <IMG SRC="thisthat.gif" USEMAP="#thisthat" BORDER=0></TD>
   <TD ALIGN="center" WIDTH=200 COLSPAN=2>
       <FONT SIZE=6 COLOR="yellow"><I><B>nobody</B></I></FONT></TD>
</TR>
<TR VALIGN="middle">
   <TD ALIGN="center" WIDTH=100>
       <FONT SIZE=6 COLOR="fuchsia">gonna</FONT></TD>
   <TD ALIGN="center" WIDTH=100>
       <FONT SIZE=5 COLOR="green">< 8>TELL</B></FONT></TD>
   <TD ALIGN="center" WIDTH=100>
      <IMG SRC="inout.gif" USEMAP="#inout" BORDER=0></TD>
   <TD ALIGN="center" WIDTH=100>
      <FONT SIZE=7 COLOR="teal"><B>you</B></FONT></TD>
  </TR>
<TR VALIGN="middle">
   <TD ALIGN="center" WIDTH=100>
      <IMG SRC="updown.gif" USEMAP="#updown" BORDER=0></TD>
   <TD ALIGN="center" WIDTH=100>
```

where</TD>
<TD ALIGN="center" WIDTH=100>

to</TD>
<TD ALIGN="center" WIDTH=100>

</TD>
</TR>
</TABLE>

إذا لم تكن لديك المعرفة الكافية حول مصطلحات HTML المتعلقـــة بـــالجداول، ففيما يلي عرض موجز لكيفية عمل تلك الرموز:

يكون الرمزان <TABLE> و <TABLE> دائما في بداية ونهاية الجدول، والقيـــم التي تتبع BORDER هي التي تحدد عرض حدود الجدول.

والرمزان <TR> و <TR> و حTR> يتضمنان، فيما بينهما مواصفات كـــل صــف مــن صفوف الجدول، بما في ذلك المعطيات المتعلقة بـــالرمز VALIGN، والـــي تتحكــم بالترتيب العمودي لمحتويات الصف وفيما إذا كان يجب وضعها في المنتصف "middle" أو في الأسفل "bottom". كما يمكنك استخدام الرمز HEIGHT لتحديد الارتفاع الدقيق للصف بالبكسل، ولكن في هذا المثــال، تركــت لبرنــامج التصفح أن يقوم آليا بإيجاد الارتفاع المناسب مبنيا على العنصر الأطول ضمن العناصر الموجودة في الصف.

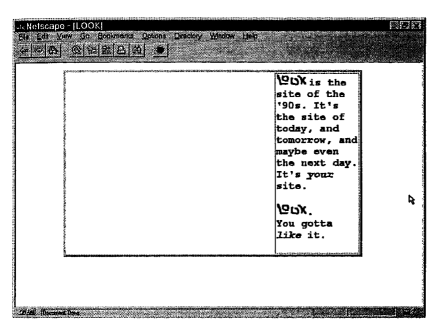
كل خلية من خلايا الجدول تبدأ بالرمز <TD> وتنتهي بالرمز <TD>. والمعطيات المرتبطة بالرمز ALIGN تضبط الموقع الأفقي ضمن الخلية إما إلى الوسط "center" أو إلى اليمين "right". وقد استخدمت الرمز WIDTH لضبط عرض الخلايا بمقدار (200 أو (100 بكسل، كما استخدمت الرمز COLSPAN لجعل كل خلية من خلايا الصفين العلويين تمتد على عمودين.

هذا كل ما في الأمرا ولقد استخدمت بعض الحيل الدنيئة: اســـتخدمت صـــورة شفافة كليا بقياس (١٥٥×(١٥٥) بكسل تدعى space100.gif لملء أيـــة خليـــة فارغـــة، وصورة كبيرة حدا كلي تملأ خليتها (المزيد حول ذلك بعد لحظات).

القسم الرابع: الاستخدام العملي للصور ضمن صفحات الوب

الجداول المتداخلة

افترض الآن أنك تود إضافة عمود من النص في تلك الصفحة، وترغب في وضعه إلى اليمين من الجدول في الشكل 13-12. ولا يوجد حاليا أية وسيلة في لغة HTML تتيح لك جعل النص يلتف إلى يمين أو يسار الجدول، ولكن ذلك لا يعني أنه لا توجد طريقة ما للتغلب على هذا الأمر! حيث يمكنك إنشاء حدول آخر، كذلك المبيسين في الشكل 13-12 ضمن خلية من الجسدول المجدول.



الشكل 13-13: لجعل النص يلتف إلى الجهة اليمنى أو اليسرى من الجدول، اصنع جدولا آخر ثم أدخل الجدول داخله.

والرموز اللازمة لإنشاء الجدول المتداخل حسب الترتيب الظاهر في الشكلين 13-13 و 13-14 موجودة في القائمة 13-2.

القائمة 13-2: إنشاء الجداول المتداخلة

```
<TABLE BORDER=4>
```

<TR VALIGN="middle">

>TD WIDTH=400>

(هنا يتم إدخال الرموز الواردة في الجدول 13-1)

</TD>

<TD WIDTH=160>

IMG SRC="look1.gif" ALIGN="bottom">

<TT>is the site of the 90's.

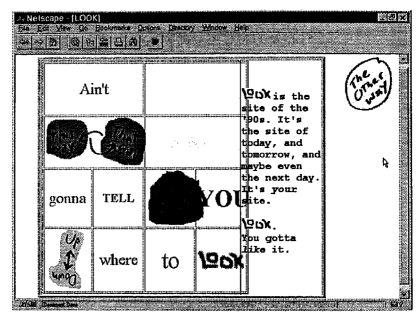
It's the site of today, and tomorrow, and maybe even the next day. It's <I>your</I>site.<P> .
 you gotta
 <I>like</I>it. **⇒**</TT><P>

</TD>

</TR>

</TABLE>

يبين الشكل 13-14 الجدولين من الشكلين 13-12 و 13-13 وقد تم جمعهما معا. كما أن ذلك الشكل يظهر "علة" مفيدة يمكن استخدامها لإنشاء نمط خــاص مـن التصميم: عن طريق وضع جدول في مساحة هي أصغر بقليل من أن تحتويه، يمكنسك أن تجعل النص أو الصورة الموجودة في إحدى الخلايا تتعدى تلك الخليـــة إلى خليــة أخرى. (بالرغم من أن الجدول والخلية هما بمقاس 400 بكسل، إلا أن الحدود جعلت الجدول أكبر من أن يتم احتوائه). ولسوء الحظ أن هذه الحيلة صالحة للعمل فقسط في نتسكايب نافيغيتور. و مايكروسوفت انترنت إكسبلورر سيقوم آليا بإعسادة تحجيم الخلايا إلى الحجم المناسب، كما في الشكل 13-15.



الشكل 13-14: وضع جدول في مكان لا يسعه من جدول آخر يؤدي إلى إنشاء تأثير تصميمي حديث في نتسكايب نافيغيتور.

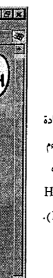
(0.07000)

Ain't

gonna

TELL

where



الشكل 13-15:

مايكروسوفت انترنت
إكسبلورر أشد عناية
بالتفاصيل من نتسكايب
نافيغيتور بحيث يقوم بإعادة
تحجيم جميع الخلايا لتتلاءم
مع أحجام محتوياتما (هذه
هي نفس صفحة HTML

كلمسة أخيرة، لا بد وأن تكون قد لاحظت أنني أضفت رسمـــــا آخــــر إلى يمـــين . الجدول المبين في الشكلين 13-14 و 13-15 وذلك عن طريق وضع الرمز التالي *قبــــل* جميع رموز الجدول:

196%

You gotte

to

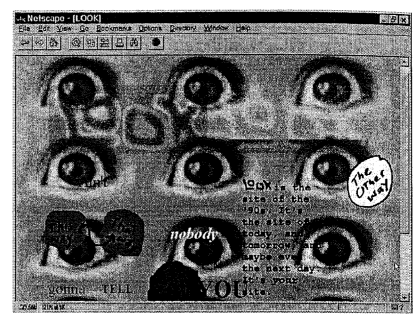
ظهرت الصورة إلى أقصى اليمين، بينما تم بشكل آلي وضـــع جميــع النصــوص والصور والجداول إلى يسار تلك الصورة.

وبذلك يكون العمل في الصفحة "LOOK" قد انتهى، بوجود الجدول الخالي من الحدود الظاهرة، والظاهرة صورته في الشكل 13-16. ولكن إذا اطلعت على هنده الصفحة من القرص المرفق (موجودة في /look/look.html) ستجد فيها ما لن تجده في أي من الأشكال الواردة في هذا الكتاب! فالشعار الموجود في أعلى الصفحة متحرك عبر الألوان المشعة، كما أن جميع صور الكتابات اليدوية هي مخططات صور قابلة للنقر.

نصد

لا حظ أن مايكروسوفت انترنت إكسبلورر 3.0 و نتسكايب نافيغيتور 3.0 يوفسسران حاليسا إمكانية تحديد لون مختلف لكل خلية من الجدول الواحد عن طريق وضع المعطيسات المرتبطسة بالرمز =BACKGROUND أو BACKGROUND داخل الرمز <TD> أو <TR>، كما تفعسسل محاما عند استخدام تلك المعطيات داخل الرمز <BODY>.

€ يشرح الفصل الثاني عشر "استخدام رسوم الوب كمخططات صور" كيفية إعداد مخططات الصور القابلة للنقر، والفصل العاشر "تحريك الرسوم، صور GIF المتحركة" يبين طريقة إنشاء صور GIF المتحركة.



الشكل 13-16: عندما تم إخفاء حدود الجدول وأضيفت الخلفية، فإن النتيجة كانت بلا شك مظهرا فريدا!

مايكروسوفت انترنت إكسبلورر 3.0 و نتسكايب نافيغيتور 2.0 (أو مسا يليسه) يدعمان الأطر، والتي تشبه الجداول باستثناء أن كل إطار يحتوي على صفحة HTML منفصلة كما يمكن تحديث تلك الأطر بشكل مستقل. ويمكن إيجاد مثال عسن موقع كامل تم تصميمه باعتماد الأطر على القرص المرفق بكتاب Web Page Wizardry .

أفكار ونصانح حول التصميم الإبداعي

قدم لك هذا الفصل -وهذا الكتاب كاملا- عددا وفيرا من التقنيــــات المتعلقــة بإنشاء رسوم الوب، بالإضافة إلى العديد من أمثلة صفحات الوب التي قام المؤلفـــان بإنشائها خصيصا. والآن قد جاء دورك للاستفادة من جميع تلك التقنيات ووضعها في محال العمل لإنشاء صفحاتك الخاصة بطريقة مميزة وفريدة ومن خلال اتجـاه مختلـف كليا. ولمساعدتك في النحاح في هذه القفزة النوعية، فيما يلي بعض المؤشرات النهائية التي ستساعدك على تخطيط وتصميم صفحاتك:

■ حافظ على الانسحام في طبيعة الألوان والتأثيرات البصرية الأخرى عبر كـــامل الموقع. قاوم الإغراء في استخدام جميع الأدوات الرائعة في بينتشوب دفعة واحدة، وحافظ على استخدام التأثيرات ذات الطابع "التوقيعي" الذي يعبر بشكل حيـــد عن الطبيعة الخاصة لصفحاتك.

◘ يتضمن الفصل الرابع عشر "نصائح HTML حول الصور" العديد من النصائح الأخرى المعلقة بتصميم مواقع النصوص

- اجعل جميع الرسوم البديلة للنصوص صغيرة الحجيم لكي يتهم تحميلها وعرضها أولا وبسرعة كافية. حاول أن تجعل الرسوم الكبيرة الحجيم غير أساسية بالنسبة لإمكانية قراءة محتويات الصفحة، وتذكر دائما أن تلك الرسوم سيتم تحميلها وعرضها ببطء.
- حاول، كلما كان ذلك ممكنا، أن تستخدم نفسس الرسسوم بشكسل متكسرر عبر صفحات الموقع. وذلسك يسؤدي إلى السسرعة في العسرض، لأن تلسك الرسوم تتطلب التحميل مرة واحدة فقسط.
- من المناسب أن تكون صورة الخلفية مثيرة وملفتة للنظر، ولكـــن ليــس مـن المناسب أن تجعل النص غير قابل للقـــراءة. وللتغلــب علــى ذلــك، يجــب عليك إما أن تجعل النص يحتل مساحة كافيـــة فــوق الخلفيــة، أو أن تلحـا إلى استخدام ألوان أكثر هدوءا عند تصميم الجزء المتكرر مـــن الخلفيــة.
- اجعل كل النصوص التي تحتويها الصفحة نصوصا حقيقية، وليست رسوما، وذلك لكي يتمكن الزائسر من استخدام أمر البحث البحث برنامج التصفح أثناء البحث عن موضوع معين بناء علي كلمة مفتاحية. والأمر الأكثر أهمية هو أن عمليات البحث عسير الانترنت تقوم بتصنيف صفحتك بناء على ما تتضمنه من نصوص لكي يتمكن المستخدم الباحث من إيجادها بسهولة.
- حتى لو كنت تود إنشاء صفحات ذات مظهر عملي بحـــت، فــإن النصــوص ذات الأعمدة المتعددة والتصميم التخطيطـــي المــيز ســيجعلان صفحــاتك متميزة عن حشد الصفحات المتشابحة على شبكـــة الانــترنت.

ولقد رأيت عبر هذا الكتاب كيف يمكنك أن تقوم بإنشاء رسوم شديدة التعبير، وقد حاء دورك للاستفادة من ذلك وإنشاء صفحاتك الخاصة الملفتة للنظر والتي تقوم بإيصال صوتك ورسالتك إلى العالم. *

ألفمل الرابح عشر

نصائم HTML حول صور الوب

عبر مراحل العمل في هذا الكتاب أتيحت لك الفرصة لتعلم الكثير مـــن الأمــور المتعلقة بإنشاء الرسوم لاستخدامها على صفحاتك الموضوعة على شبكة الوب. ولقد رأيت كيف يمكن رسم الأشكال الميزة، إنشاء الأزرار والأيقونات الجذابة، مســــع الصور واستجلابها مباشرة إلى صفحتك، حتى أنك تعلمت كيفية إنشــاء التأثــيرات الخاصة المتقدمة مثل صور GIF المتحركة. وعند هذه النقطة، لا بد وأن تكــون قــد أصبحت حبيراً في مجال إنشاء الصور ولديك المقدرة والفــهم للمداخــل والمحـارج اللازمة لبناء وتركيب الرسوم الفعالة لاستخدامها على شبكة الانترنت.

وبالرغم من أهمية تلك التفاصيل وضرورها لإنشاء الرسوم اللازمـــة لصفحــات الوب، فهناك جزء هام آخر من هذه اللعبة يتوجب عليك تعلمه عندما يحين الوقـــت لاستخدام تلك الرسوم على صفحات موقع الوب. وجميع صفحات الوب يتم بناؤها بواسطة لغة Hypertext Markup Language الاسم الكامل Hypertext Markup Language أي لغة ترميز النصوص الفوقية. ولغة HTML تتضمن العديد من الميزات التي تؤثر على طريقة ظهور الرسوم على صفحة الوب.

وهذا الفصل سيقودك نحو تعلم الكثير من النصائح المتقدمة حول لغة HTML وتقنيات الوب التي تبرز أهميتها عندما تبدأ بإنشاء موقعك على الوب. وستكتشف أن فهم أبعاد البرنامج بينتشوب هو جزء واحد فقط من عملية إنشاء الرسوم الفاعلة لاستخدامها على صفحات الموقع. وميزات HTML تصبح هامة جداً عندما تحول التحكم بدقة بكيفية ظهور الرسوم في الموقع، بما في ذلك مسألة الحجم والموقع. ومن خلال هذا الفصل سوف أبين لك الأمور التالية:

■ تحديد مقاس الصورة

تتيح لك لغة HTML إمكانية التحكم بالارتفاع والعرض الذي يجب أن تظهر به الصورة (بالبكسل)، مما يوفر لك المزيد من المرونة للتحكم بمظهر الصورة، دون الحاجة لتحجيم وتحرير الملف الفعلى للصورة.

■ استخدام الجداول والأطر مع الرسوم

يوجد في لغة HTML بنيتان يستخدمهما العاملون في بحال الوب وهما الجـــداول والأطر. تعلم كيف يمكنك توحيد رسوم الوب مع هاتين الميزتين لإنشاء موقـــع ميز وفعال.

■ إيجاد المسار الصحيح للصورة

إحدى المشاكل الشائعة التي تصادفك أثناء عملية إضافة الصور إلى موقع السوب هي أن تقوم بتعيين ملف الصورة الخطأ. تعلم كيف يمكنك أن تبيني المسار الكامل والصديح لملفات رسوم وصور الوب.

■ اكتساب الخبرة حول تصميم وتخطيط الصفحات

لسنوات عديدة قام مصممو الرسوم الجرافيكية بإنشاء النشرات والصحف والكتب الجذابة. تعلم استغلال بعض أسرارهم السهلة الاستخدام عندما تقوم بتحميع وتركيب عناصر صفحة الوب.

التحكم بمظهر الصورة

عند هذه المرحلة من قراءتك لهذا الكتاب وتنفيذ ما ورد فيه من تمارين، لا بد وأنك قد أصبحت قادرا على إنشاء جميع أنواع الرسوم الرائعة والجذابة لاسستخدامها ضمن صفحات موقعك على الوب. وسواء أقمت بمسح صورة ما، أم قمت بإنشاء مجموعة من الأزرار والأيقونات للصفحة الأولى من موقعك، أم قمت بإنشاء صورة فريدة لاستخدامها كخلفية، فإنك قد قضيت الكثير من الوقست في إنشاء الصور المناسبة لموقعك الخاص على الوب.

وعندما يحين الوقت لإضافة تلك الرسوم إلى صفحة الوب، يلجأ معظم مصممو الوب بكل بساطة لاستخدام الرمز ، كما قد أسلفنا شرحه في القسم المعنون "الرموز الأساسية في لغة HTML الخاصة بإضافة الصور" في الفصل الأول من هذا الكتاب. وعن طريق فهم الأساسيات في لغة HTML ستكون قادرا على إضافة الصور إلى الصفحات والتحكم عموقع وموضعة تلك الصور ضمن الصفحات.

وفي هذا الجزء من الفصل، سوف أتحدث عن بعض المبادئ المتقدمة في لغة HTML والتي تؤدي إلى تحسين طريقة استخدام الصور في الموقع. وسوف تتعلم كيفية استخدام بعض الكلمات الرمزية المتقدمة في لغة HTML، وكيفية الدمج بين الصور وبين الرموز الأخرى مثل الجداول والأطر.

رموز HTML المتعلقة بالارتفاع والعرض

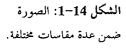
تعلمت في الفصل السابع "جعل ملفات الرسوم أقل حجماً" كيفية تحجيم وقطع الصور في بينتشوب. وإعادة تحجيم الصورة أمر يتيح لك تخفيض الحجم الكلي للصورة مما يجعل تلك الصورة تتلاءم بطريقة أفضل مع حاجات تصميم الصفحة.

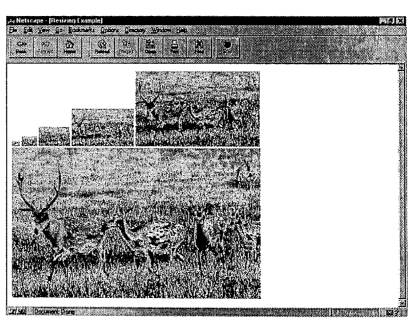
وإلى جانب استخدام بينتشوب، يمكنك أيضاً التحكم مباشرة بمقــــــاس ومظــهر الصورة بواسطة الكلمات الرمزية الخاصة في لغة HTML. وبينتشوب يتيح لك إجراء التغييرات على الملف الفعلي لصورة GIF أو JPEG وحفظ تلك الصــــورة بمقاســها الجديد المحددة أبعاده بالبكسل. أما استخدام تقنيات التحجيم في لغة HTML فيـــؤدي إلى التأثير على مظهر الصورة في الصفحة، دون إحداث التغييرات الفعلية على الرسم نفسه.

تستطيع التحكم بالمقاس الذي تظهر فيه الصورة على الشاشة عن طريق استخدام الكلمتين الرمزيتين HEIGHT و WIDTH اللتين يمكن إدراجهما ضمن الرمز حاسما> (AIMS). ويمكن تعيين القيمة بالبكسل لهاتين الكلمتين وذلك للتحكم بالمقياس الذي تظهر فيه الصورة على الصفحة. وعلى سبيل المثال، ولكي أجعل الصورة تظهر بارتفاع مقداره 200 بكسل وعرض مقداره 400 بكسل، استخدمت السطر التالي من لغة LTML:

ويمكنك ضبط مقياس الصورة ضمن أي مقاس تقريباً. والشكــــــل 1-1 يظـــهر صورة ضمن عدة مقاسات مختلفة.

لزيد من المعلومات حول البكسلات وكيفية عملها بالنسبة لرسوم الوب، انظر "فهم كيفية تحديد الارتفاع والعرض بالبكسل" في الفصل الثالث.





وإحدى الميزات المهمة لاستخدام الكلمتين HEIGHT و WIDTH هـ أغما يتيحان لك استخدام الصورة عدة مرات على الصفحة الواحدة، ولكن بنتائج مختلفة. ويمكن مط وتحجيم الزر أو الشريط بطرق مختلفة ليتلاءم وحاجات معينة للصفحة. والفائدة الحقيقية تظهر عند استخدامك للصورة مرات متعددة على الصفحة ذاقا حيث يتوجب على زائر الموقع أن يقوم بتحميل الصورة مرة واحدة، مما يوفر الكشير من وقت التحميل، إذ يقوم برنامج التصفح باستخدام الصورة من ذاكرة الكمبيوتر من تحميل الصورة من ذاكرة الكمبيوتر.

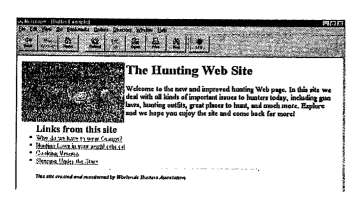
تعذير

استخدام الكلمتين الرمزيتين HEIGHT و WIDTH لا يؤدي إلى تغيير في وقسست التحميسل والعرض للصورة. حتى عندما تقوم بعرض صورة ما مستخدماً معطيات أقل مسع HEIGHT و WIDTH سوف يبقى الزائر مضطراً لانتظار نفس مقدار الوقت السلازم لتحميسل وعسرض الصورة بنسختها الأصلية وحجمها الفعلي. على كل حال، فبقية صفحات الوب سيتم تحميلها بسرعة أكبر، باعتبار أن برنامج التصفح يعرف بالضبط كم سيكون حجم الصورة. وهذا الأمر يسمح لبرنامج التصفح بوضع النصوص والصور الأخرى على الصفحة مباشرة، دون الحاجسة لانتظار تحميل الصورة. وإذا أردت استخدام HEIGHT و WIDTH للحصول على مزيد مسن المعالية في الصفحة، فالطريقة الأمثل هي أن تقوم بإنشاء نسخ ذات مقاسات أصغر من الرسوم ثم تقوم بإدراج تلك الرسوم ضمن موقعك.

الصد عن الصورة

هناك طريقة مهمة أخرى للتحكم بظهور الصورة وهي وضع مسافة صد أفقيـــة وعمودية حول الرسوم. وستلاحظ غالباً أن برنامج التصفح يقــوم بوضــع الصـور والنصوص قريبة من بعضها البعض بطريقة لا ترغبها، كما يبدو من الشكل 14-2.

الشكل 14-2: بعض المسافة الحاجزة حول الصورة ستكون أمراً لطيفاً.



ودون تحديد مسافة الصد تلك، قد تتداخل العناوين الكبرى والصور، أو يتم وضع صورتين حنباً إلى حنب مما قد يتسبب ببعض الالتباس. وللتغلب على هذه المسالة، استخدم الكلمتين الرمزيتين HSPACE و VSPACE ضمن الرمز . والكلمة HSPACE توثر على مسافة الصد الأفقية إلى الجانب الأيسر من الصورة، أما الكلمة VSPACE فتتعلق بمسافة الصد فوق وتحت الصورة.

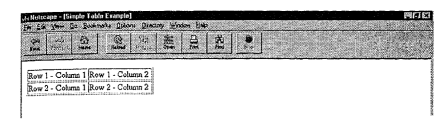
الشكل 14-3: تبدو هذه الصفحة أفضل، بسبب التغيير الحاصل على مسافة الصد الصغيرة حول الصورة.

استخدام الجداول مع الرسوم

الجداول هي ميزة مهمة من ميزات لغة HTML إذ ألها تتيح لمصممي الوب تنظيم المعلومات على صفحاتهم بشكل أعمدة وصفوف. وغالباً ما يتم استخدام الجــــداول لمقارنة وإبراز المعلومات أو في مجال التصميم للصفحات.

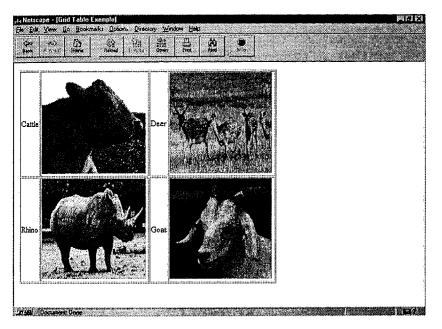
وعند احتوائها لرسوم الوب المعروضة، فإن الجداول يمكن أن تستخدم بطريقة خاصة لتنظيم وإبراز الصور المهمة على الصفحة. والعمل مع الجداول أمر سهل، وكل ما يتوجب عليك هو أن تتعلم بضعة رموز، مثـــل حTABLE> و حTD> و حTB>. و حTD> و تنظيم الجدول يتطلب منك تعيين المعلومات التي تريد لها أن تظهر في كل خلية مــن صفوف الجدول. على سبيل المثال، لإنشاء حدول بسيط يتألف من صفين وعمودين، استخدم نص HTML التالى:

الشكل 14-4: حدول بسيط حدا.



الجداول ذات طبيعة مرنة جدا عند العمل على بناء صفحة وب تتضمن رسوما. وفيما يلي أوردت عددا من الحالات التي قد يكون من المناسب أن تستخدم فيها الجداول ضمن صفحات الموقع:

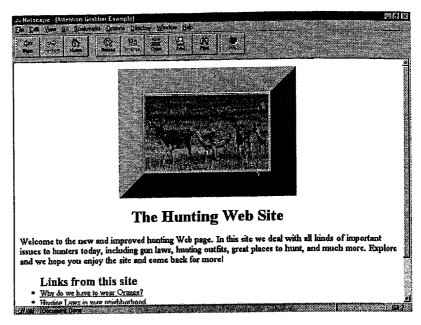
■ صف الصور – عندما ترغب في عرض العديد من الصور المختلفة على صفحة واحدة، حاول استخدام الجدول للتحكم .عظهر تلك الصور على الشاشة. يبين الشكل 14-5 جدولا جعل من السهل تنظيم وفصل الصور المستخدمة في الصفحة.



الشكل 14-5: الجداول تساعد على التحكم عند استخدام العديد من الصور على الصفحة الواحدة.

■ لفت النظر – في بعض الأحيان يكون لديك صورة ترغب في إعطائها المزيد من الأهمية بغية لفت النظر إليها، وربما تكون صورة ترويسة في أعلـــــى الصفحــة. وذلك النوع من الصور مهم كأهمية العناوين الكبرى نفســـها. الشكـــل 14-6 يظهر صورة وحيدة ضمن حدول من خلية واحدة وذو حدود سميكة (عــــرض حدود الجدول هي 50 بكسل في هذا المثال).

الشكل 14-6: لا يمكنك تجاهل هذه الصورة عند تصفحك للوب!



وفي هذا القسم من الفصل، قمت فقط بملامسة رأس جبل الجلد في وصف استخدامات الجداول. وهناك، في لغة HTML، المزيد من الكلمات الرمزية والرموز المتعلقة بالجداول والتي يمكنها أن تؤدي إلى الكثير من الفعالية فيما يتعلق بالصور الموضوعة على صفحات الوب. وللحصول على مرجع كامل حول استخدام الجداول بفعالية تامة على صفحات موقع الوب، راجع الكتاب:

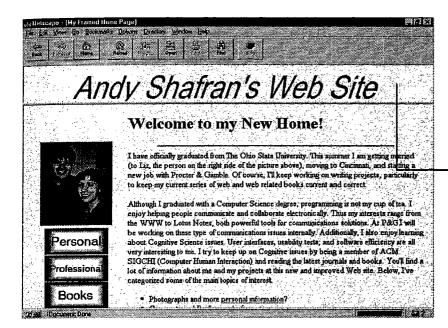
.Creating and Enhancing Netscape Web Pages, Bestseller Edition

التعرف إلى الأطر

الأطرهي وسيلة أخرى مستخدمة بكثرة في بناء وتركيب صفحات الوب. والأطر تتيح لك تقسيم نافذة العرض في برنامج التصفح إلى عدة أقسام منفصلة، حيث يتمم استخدام كل قسم لعرض ملف HTML منفصل. كما أن للأطر استخدامات مختلفة وإمكانات متعددة فيما يتعلق برسوم الوب.

وربما كان الاستخدام الأكثر شيوعاً للأطر، هو الإبقاء على عرض ترويسة وتذييل الصفحة بشكل مستمر على الشاشة أثناء تصفح واستكشاف صفحات موقع الـوب. والشكل 14-7 يظهر صفحتي على الوب كمثال وتبدو فيها صورة بسيطة في الإطار العلوي. وتلك الصورة هي عبارة عن صورة GIF تم استخدامها كعنوان رئيسي (بدلاً من وضع نص عادي باستخدام الرمز حH>). وبغض النظر عن الصفحة الـتي يتـم استعراضها في الموقع، ستظل تلك الترويسة ظـماهرة في أعلمي الصفحة. وأثناء

استكشافك للوب، ستجد أن الكثير من المواقع قد استخدمت الأطر بحسف الطريقة للحفاظ على الشعارات أو العناوين الكبرى ظاهرة بشكل مستمر.



الشكل 14-7: الأطر تجعل الشعارات ظاهرة دائما في أعلى صفحات الموقع.

إطار علوي يتضمن شعارا رئيسيا

مثل الجداول، للأطر أيضا استخدامات غير محسدودة تقريبا ومرونة كبيرة للاستخدام في موقع الوب. ونصوص HTML اللازمة لاستخدام الأطر ليست معقدة، ولكنها قد تكون في بعض الأحيان مضللة. وإذا أردت استخدام الأطر في موقعك على الوب، انظر Creating and Enhancing Netscape Web Pages, Bestseller Edition كدليل كامل حول الاستفادة من هذه التقنية على صفحات موقعك على الوب.

إيجاد المسار الصحيح للصورة

الطريقة الأكثر بساطة لإضافة الصورة إلى صفحة الوب هي باستخدام الرمز CIMG> ثم تقوم بكل بساطة بتحديد ملف GIF أو JPEG التذي تسود عرضه. وكمثال، لعرض الملف المسمى ANDYLIZ.GIF على صفحة الوب، قمت بتدويسن سطر للTHM التالي:

عن طريق إدراج اسم الملف ضمن الرمز فقط، فأنت تخبر برنامج تصفح الوب بوحوب البحث في نفس الدليل الفرعي الذي يحتوي ملف HTML عن الملف .ANDYLIZ.GIF

وقد يحدث أحياناً أن تريد الإشارة إلى صورة تم حفظها في دليل مختلف عن الدليل الذي يحتوي الملف HTML. ولإنجاز ذلك الأمر، يجب عليك أن تفهم كيفية تكوين الربط إلى دليل آخر، أو حتى إلى قرص آخر على جهاز الكمبيوتر.

الربط إلى دليل فرعي

لنقل، على سبيل المثال، أن الصورة ANDYLIZ.GIF قد تم حفظها في دليل فرعي آخر هو PICTURES. في تلك الحال، سيكون الرمز على النحو التالي: من PICTURES/ANDYLIZ.GIF">

تذكر أن المسار إلى صورة الوب يعتمد على مكان تخزينك للملف HTML. ومبدأ المسار يعمل بنفس الطريقة حتى لو كانت الصورة محفوظة في دليل فرعي لدليل فرعي. فلو أن الصورة ANDYLIZ.GIF، على سبيل المثال، قد تم حفظها في الدليل الفرعسي PICTURES الذي هو دليل فرعي للدليل WWW، فإن الرمز سيكون:

الربط إلى دليل أعلى بدرجة واحدة

كذلك، قد تكون الصورة في بعض الأحيان محفوظة في دليل يعلو في موقعه بدرجة واحدة الموقع الذي يحتوي الملف HTML. في هذه الحالة ستستخدم الرمــــز على الشكل التالي:

الربط إلى قرص مختلف

في بعض الأحيان ترغب في إضافة مرجع HTML يشير إلى صورة تم حفظها على قرص مختلف عن القرص الذي حفظت عليه ملف HTML الحالي. في حالة كهذه، فإن إيجاد المسار الصحيح يصبح معقداً بعض الشيء. فعلى سبيل المثال، لو أن صورتي تلك قد تم حفظها على القرص: D: فعلى استخدام الرمز التالى:

بالطبع يمكنك أن تشير أيضاً إلى ملف تم حفظه في دليل فرعي على قرص آخر: \IMG SRC="FILE://D:\ PICTURES\ANDYLIZ.GIF">

علا حكالة

الربط إلى صورة موجودة على قرص مختلف أمر مفيد فقط عند بناء صفحـــات الـــوب علـــى كمبيوترك الشخصي. مقدمو خدمات الانترنت (ISPs) يطلبون منك عادة أن تضع الملفــــات العائدة لموقعك في دليل واحد، ومتفرعاته، دون الربط إلى أقراص تخزين أخرى .

الربط إلى صور موجودة في أمكنة أخرى على شبكة الوب

هناك تقنية أخرى مفيدة ومتاحة لك وهي إمكانية استخدام وعـــرض صـــورة تم حفظها في موقع وب مختلف كلياً. وهذه الحيلة القوية تتيح لك اســــتخدام الصــور المحفوظة في أي مكان في العالم، وذلك فقط عن طريق إدراج العنوان URL الصحيـــح ضمن الرمز .

ولنفترض أنك ترغب في استعارة زر من موقعي الشخصي على الوب. وبدلاً من نسخ الصورة بواسطة نتسكايب، فأنت تريد استخدام الملف الفعلي الذي أستخدمه أنا. ولاستخدام ذلك الزر على صفحة الوب الخاصة بك، يتوجب عليك إضافة السطر التالى:

وهذا السطر من لغة HTML يأمر برنامجك المستخدم لتصفح الوب عند تحميله للصفحة بوجوب الذههاب إلى العنوان www.shafran.com وتحميل الصورة والبرنامج الذي تستخدمه لتصفح الوب (مثل انسترنت إكسبلورر أو نتسكايب) يجعل من السهل الإشارة إلى صورة في موقع مختلف. وإذا كنست تقوم بتصفح الوب مستخدماً نتسكايب ووجدت صورة تود استخدامها، قم بكل بساطة بالنقر على الصورة بزر الماوس الأيمن (انظر الشكل 14-8) ثم احسسر Copy Image بالنقر على الصورة بزر الماوس الأيمن (انظر الشكل 14-8) ثم احسسر عدئذ يقوم نتسكايب بنسخ العنوان المال الكامل إلى الحافظة حيث يمكنك جلب ذلك العنوان إلى الحافظة، بل يمكنك من إنشاء "احتصار انترنت إكسبلورر Internet مرتبط بالصورة ويقوم محفظ الصورة على كمبيوترك الشخصي.



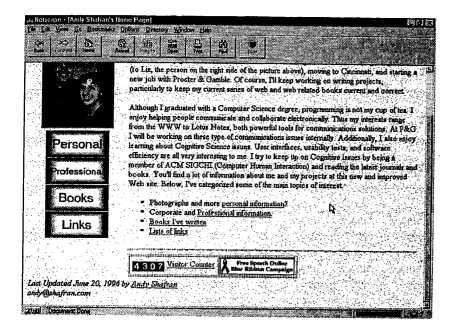
الشكل 14-8: عملية الربط إلى الصور أينما وحدت على الشبكة، تعتبر أماً سهلاً. وهناك بعض العوارض السيئة التي تنتج عن الربط إلى الصور الموجودة في مكان ما على الشبكة. وسوف أورد بعض تلك العوارض لكي تتجنب حسدوث المشساكل المحتملة.

- الفعالية عندما تُنشئ رابطة إلى صورة موجودة في موقع آخــر، فــأنت تفرض على زوار موقعك وجوب انتظار تحميل كامل صفحتك بما فيها من نصوص وصور، ثم انتظار برنامج التصفح ليقوم بالاتصال بموقع آخر وتحميل الصورة الموجودة هناك. وفي غالب الأمر، سوف يؤدي ذلك إلى كثير مــن العناء ويتسبب في إبطاء مقدار الوقت اللازم لتصفح ومشـــاهدة محتويــات موقعك.
- تغيير الملفات بين وقت وآخر يتم تحديث محتويات مواقع الوب مما يؤدي إلى تغييرات في المواقع الأخرى المرتبطة بها، وفي هذه الحال، ستكون تحسيت رحمة مصمم ومطور الموقع الآخر آملا بقاء تلسك الصسورة السي تقسوم باستخدامها. وإذا حدث وأن تم تغيير تلك الصورة أو إلغائها، فلن تظهر في موقعك، وهذا الأمر يشبه الاستجداء!
- فيما يتعلق بخازن الوب عندما تقوم بالربط إلى صورة في موقـــع آخــر، فأنت تضع المزيد من جهد التحميل على عاتق خازن الوب الآخر. وبالرغم من عدم وجود مشكلة كبرى في أن يقوم بضعة أشخاص بالربط إلى الصورة الموجودة في موقعي، تصور لو أن آلاف الأشخاص الذين يملكون صفحات على الوب قد قاموا بالربط إلى تلك الصورة! سوف يغرق خـــازن الــوب المسكين الذي استخدمه بسبب استخدام الآخرين لصوري!
- الناحية القانونية أحد المواضيع الساخنة الذي يتم تداوله هذه الأيام بين مطوري الوب هو مسألة الحقوق المحفوظة. والصور الموجودة في مواقع أخرى لا تصبح لك بشكل آلي ولا يمكنك دائماً التقاطها. حيث أن تلك الصور قد تم رسمها أو مسحها أو إنشاؤها بجهد كبير من شخص آخر، وقد تكون محمية بحقوق الملكية لم يصبح بعد واضحاً بما يكفي فيما يتعلق بالانترنت. واستخدام الصور الموجودة في مواقع أخرى ووضعها في موقعك الخاص قد يتسبب في بعض المشاكل لموقعيك إذا لم تكن قد حصلت على إذا بم ذلك.

في بعض الأحيان يكون من الصعب إحراء الربط إلى صورة في موقع آخر. وعلى سبيل المثال، فأنا استخدم عداداً رسومياً للوب مبني ضمن صفحة موقعي كما يبدو في الشكل 14-9.

وقد تم إنشاء هذا العداد ويجري تحديثه من قبل خازن للوب في مكان مـــا علـــي

وعموما، إذا كنت ترغب في استخدام صورة من موقع آخر، فمسن الأفضل أن تقوم بإرسال بريد إلكتروني طالبا الإذن باستخدام تلك الصورة. والعديد من الناس لا يجدون بأسا في استخدام الآخرين لرسوماتهم، ولكن بعض الشركات الكبرى تمانع في ذلك. وبعد حصولك على الإذن، قم بحفظ الصورة ضمن موقع الوب الخاص بك ثم استخدمها كأي صورة أخرى من صور GIF أو JPEG.



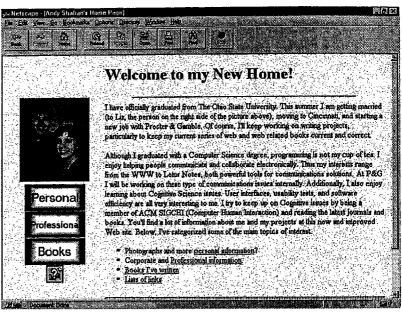
الشكل 14-9: تم إنشاء هذا العداد ويجري تحديثه في موقع آخر، وكل ما فعلته أنا أن قمت بإضافة عنوانه في الرمز .

وصل الإشارة المنقطعة إلى الصورة

إذا كنت تتساءل عن كيفية عمل الإشارات المرجعية لربط الملفات، فلا تقلق بهذا الشأن فأنت تعمل في شركة جيدة. واستعمال المسار الخاطئ عند إضافة الصورة إلى صفحة الوب يعتبر من المشاكل الكبرى التي تواجه مطوري صفحات الوب، سواء أكانوا يعملون على مواقع كبيرة أم مواقع صغيرة.

وعندما تقوم بالإشارة إلى موقع خاطئ لإيجاد ملف الصورة، يقوم برنامج التصفح بعرض أيقونة صغيرة تعبر عن "صورة مكسورة" في المكان المخصص لعرض الصـــورة المفقودة. والشكل 14-10 يظهر كيفية عرض "الصورة المكسورة" في نتسكايب.

وعندما ترى أيقونة الصورة المكسورة في صفحتك، فأنت تعرف عندها أن برنامج التصفح لم يستطع إيجاد تلك الصورة لتحميلها وعرضها أو أن نحازن الوب لم يقسم بإرسال الصورة إلى كمبيوترك ضمن الوقت المحدد. والسبب الغالب لحسدوث ذلك الأمر هو حدوث خطأ في اسم الصورة، أو أنك قد أدرجت مساراً خاطئاً للإشارة إلى ملف تلك الصورة. وإذا رأيت تلك الأيقونة أثناء تصفحك للوب، حاول إعادة تحميل تلك الصفحة بعينها للتأكد من أن المشكلة ناجمة عن خازن الوب أو بسبب المسسار الخاطئ لملف الصورة.



الشكل 14-10: أيقونة الصورة المكسورة في نتسكايب.

اقتراحات حول تصميم الصور

عبر هذا الفصل، سبق وأن تعلمت العديد من المواصفات التقنية التي يتوجب عليك أخذها بعين الاعتبار عند وضع الصور والرسوم ضمن صفحاتك. وفي هذا القسم من الفصل سوف أغير اتجاه السير لأبرهن كيف أن العديد من اقتراحات التصميم المهمة تؤثر على مظهر الصفحات، بغض النظر عن جودة الرسوم المستخدمة.

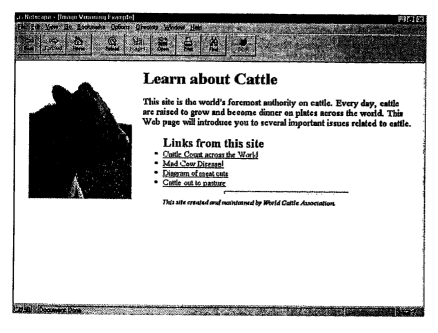
ولا تقلق إذا نسيت استخدام بعض تقنيات التصميم هذه، فهي مقدمة هنا كدليل فقط. وقد أوردت هذه الاقتراحات لكي تتعرف على الطريقة التي يتبعها مطورو الوب

المتخصصون لتقييم مواقعهم وإجراء تحسينات صغيرة، ولكن فعالة، وهي ما يصعـــب على العديد من الناس ملاحظته.

إيحاء الصورة

إيحاء الصورة تمت استعارته من البيئة الصحفية، وهو يساعد على التحكم باتجاه عين الزائر عند استعراضه لمكونات صفحة الوب. وإيحاء الصور تقنية يتم استخدامها عند وضع واستخدام الصور على الصفحات بحيث تركز عين الزائر بشكل طبيعي على الموضوع المهم في الصفحة بدلاً من الانصراف عنه.

وسوف ترى استخدامات هذه التقنية بشكل مستمر عبر الصحف المحلية حولك. ومن خلال تلك التقنية يقرر المحرر الجهة الأنسب من الصفحة لوضــــع الصــورة أو الرسم. وفيما يلي مثال عما أعنيه، فالشكل 14-11 هو عبــارة عــن صفحــة وب بسيطة. لاحظ كيف قمت بوضع الصورة إلى الجهة اليسرى من الشاشة، في حين أنني وضعت العنوان الرئيسي والنص إلى الجانب الأيسر. والسبب في ذلك هو أن الصورة تتحه إلى اليمين. وعندما تنظر إلى هذه الصورة فإن عينك تتبع بشكل آلي خط البصر الناشئ عن الصورة (البقرة) مما يقودك بالطبع إلى النص والعنوان.



الشكل 14–11: تقود هذه الصورة عينك نحو النص الأبمن.

انظر الآن إلى نفس الصفحة، ولكن مع وضع الصورة في الجهة اليمني من الشاشة (انظر الشكل 14-12). وهي، ببساطة، لا تتضمن نفس التأثير. ومعظـــم النــاس لا

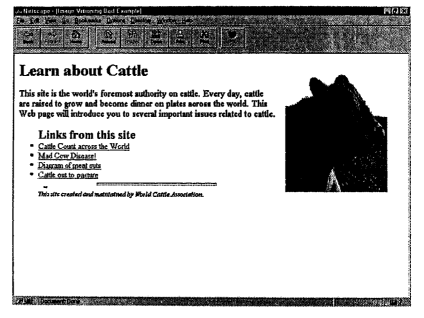
يلاحظون هذا الفرق في موضعة الصورة حتى يشاهدوا مقارنة بين صفحتين، كما في هذا المثال.

ولا بد أنك ترغب في أن توجه الزوار إلى صفحتك، مما يضمن لك التأكد من أن هؤلاء الزوار سيقرؤون الصفحة بدلا من مغادرتما بسرعة. وإيحاء الصور يضمن لـــك أن الزوار سوف يتتبعون خط الرؤية في الرسم أو الصورة.

الانسجام في الموقع

ثمة تفصيل مهم آخر يتعلق باستخدام الرسوم على الصفحة وهو المحافظة على الانسجام في المظهر عبر كامل الموقع. والانسجام أمر مهم لأنه يؤدي إلى الألفة بين الزائر وبين مجموعة الصفحات. وعلى سبيل المثال، فإن الفصل الحادي عشر، "إنشاء الترويسات والأزرار والشرائط في بينتشوب"، قد علمك كيفية إنشاء مختلف أنروات مهمة الأيقونات لاستخدامها في موقعك. كما تعلمت أيضا أن الأيقونات هي أدوات مهمة تتيح للزائر إمكانية التحرك عبر صفحات الموقع. وإذا كنت تضع على صفحاتك بعض أيقونات التنقل والحركة، فمن المناسب أن تستخدم تلك الأيقونات في جميع الصفحات. ومن خلال هذا الأسلوب سوف يتعرف الزائر على الأيقونات ويعسرف بالتالى طريقه للتحول عبر مجموعة الصفحات.

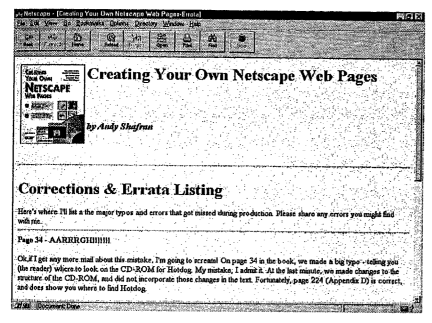
الشكل 14–12: ليس التأثير ذاته، أليس كذلك؟



وهذا الأمر مهم أيضا عند إنشاء بحموعة من الصفحات حول موضوع مسترابط. وعلى موقعي على الوب (http://www.shafran.com) يوجد بحموعة من صفحات الدعم لكل كتاب تم نشره. وهناك نصف دزينة من الصفحات ذات العلاقـــة فيمـا بينها. ومن المهم أن تحمل كل صفحة من الصفحات مظهر الانسجام.

وقد استخدمت نفس التنسيق في جميع الصفحات. بدأت أولاً بوضـــع العنــوان الرئيسي إلى جانب صورة الغلاف، متبوعاً بعنوان فرعي، ثم صفحة المعلومات الكاملة. وفي كعب كل صفحة، استخدمت أدوات الربط القياسية نفسها، لكي يعرف الزوار كيفية التحول عبر الموقع. كما أنني استخدمت نفــس الصــورة كخلفيــة لجميــع الصفحات. والشكلان 14-13 و 14-14 يعرضان صفحتين كمثال.

والانسجام أمر مهم عند إنشاء الرسوم لأنه يجعل صفحات الموقع منسجمة ومتكاملة فيما بينها. وتخيل نفسك وقد دعوت ضيوفاً لتناول العشاء في بيتك ثم قدمت لهم المرطبات في كؤوس مختلفة الأشكال والأنواع. طبق هذا المبدأ نفسه على مكونات موقعك على الوب. وجعل صفحاتك متشاهة يجعل الزوار أكثر استمتاعاً بمشاهدة وزيارة موقعك.



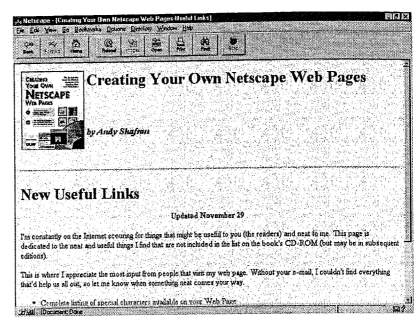
الشكل 14–13: هذه إحدى صفحات موقعي.

تناسق الألوان

كل صباح، تستيقظ وتبدأ بإعداد نفسك للذهاب إلى العمل. وفي أثناء ذلك، تقوم باتخاذ قرارات واعية حول الثياب التي تنوي ارتداءها. وعندما ترتدي بنطالا ذو لون أزرق خفيف، فإن القميص ذو الخطوط البرتقالية سوف يبقى بالتاكيد في الخزانة. والتناسق والانسجام بين ألوان الملابس أمر يستطيع معظم الناس تحقيقه، وهو قرار يومى سهل وسريع.

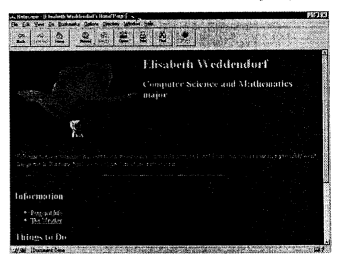
والمبدأ نفسه ينطبق على الوب. عند القيام بإنشاء الرسوم والصور الممتازة التي تتضمن جميع الألوان، فمن المناسب أن تقوم بمواءمة ألوان النصوص على الصفحة لكي تلائم نمطك وذوقك الخاص.

الشكل 14-14: صفحة مختلفة، ولكن بمظهر منسجم.



والتناسق بين ألوان النص على صفحتك أمر مهم وفعال جداً. الشكل 14–15 يبيّن صفحة بسيطة على السوب (http://rhf.bradley.edu/Tissa/). وفي هـــذا الموقـــع استخدمت المطورة صورة معتمة لوردة حمراء وصورة للخلفية قاتمة جداً (سوداء). وقد نسقت ألوان النص فحعلتها حمراء خفيفة لتنسجم مع الصورة في الأعلى. ودون ذلك الانسجام اللوني، كانت الصفحة ستبدو باهتة ومملة.

الشكل 14–15: هذا الموقع الوردي يحتل موقعاً متقدماً على مقياس تناسق الألوان.



ومسألة تغيير ألوان النص لتنسجم مع الرسوم أمر سهل. قم بكل بساطة بإحاطـــة النص المعني بالرمز <=FONT COLOR>. ولكي ألوّن جملة بلون أحمر، اســــتخدمت الرمز:

 This is red text

وبرنامجك لتصفح الوب قادر على التعرف إلى 16 لوناً مختلفاً يمكنـــــك تحديدهـــا بالاسم، كما تم تحديد اللون الأحمر في المثال أعلاه:

Black	Maroon	Green	Olive
Navy	Purple	Teal	Gray
Silver	Red	Lime	Yellow
Blue	Fuchsia	Aqua	White

القسم الخامس

الملحقات

أ. مصادر الرسوم على الوب

ب. محتويات القرص القرائي CD-ROM



مصادر الرسوم على الوب

هذا الملحق هو بمثابة دليل إلى العديد من صفحات الوب المحتلفة والتي ستجدها مفيدة أثناء قيامك بإنشاء رسوم الوب الخاصة بك. والعناوين الواردة في هذا الملحق تم تصنيفها ضمن عدة فئات لجعلها سهلة للاستخدام والاستكشاف. كذلك، ستجد نسخة عن تلك العناوين على القرص المرفق بهذا الكتاب، ضمن التنسيق HTML – مما يعني أن بإمكانك زيارة كل موقع من تلك المواقع عن طريق النقر بالماوس بدلاً مسن كتابة العناوين واحداً بعد آخر.

صفحة الموقع الخاص بهذا الكتاب:

http://www.shafran.com/graphics

شركة .JASC, Inc (صانعة البرنامج بينتشوب برو Paint Shop Pro):

http://www.jasc.com

طلبات الشراء لبينتشوب:

http://wwwjasc.com/order.html

أدوات ذات صلة بالرسوم

معظم صفحات هذا الكتاب تتحدث عن استخدام الأدوات والبرامج المتوفرة التي تجعل العمل على رسوم الوب أمراً مريحاً وسهلاً. وفي هذا القسم من الملحق ســــوف تجد عناوين مواقع الوب لجميع الأدوات والبرامج التي تم ذكرها في هذا الكتاب.

صفحة موقع !Map This:

http://galadriel.ecaetc.ohio-state.edu/tc/mt/

صفحة موقع Asymetrix Web 3D:

http://web3d.asymetrix.com

Asymetrix:

http://www.asymetrix.com

Carberry Technology FIGleaf multiple image format plug-in:

http://www.ctebt.com/figleaf.html

GIF Construction Set:

http://www.mindworkshop.com/alchemy/alchemy.html

معلومات حول الصور والرسوم

إلى جانب الأدوات والبرامج، هناك الكثير من المعلومات التي قمم مطوري الوب. راجع المواقع المدرجة عناوينها أدناه للحصول على معلومات ومراجع تقنيـــــة حـــول تنسيقات الصور والرسوم، بالإضافة إلى الكثير من المعلومات التي قمم جميع القراء.

مركز المعلومات حول تنسيق الرسوم PNG:

http://quest.jpl.nasa.gov/PNG/

يوجد في هذا الموقع قائمة شاملة من الألوان يمكنك استخدامها في صفحاتك: http://www.infi.net/wwwimages/colorindex.html

"User Interface Task Centered Design" يدير هذا الموقع كـــل مـــن Lewis و Reiman:

ftp://ftp.cs.colorado.edu/pub/cs/distribs/clewis/HCI-DesignBook/

أسئلة متكررة حول تنسيق الصور JPEG:

http://www.cis.ohio-

state.edu/hypertext/faq/usnet/jpegfaq/part2/faq.html

لائحة شاملة بالملحقات البرمجية لبرنامج التصفح نتسكايب:

http://home.netscape.com/comprod/products/navigator/version_2.0/pl ugins/index.html

برامج تصفح الوب

دون برنامج لتصفح الوب، لا يمكنك بالطبع الإبحار في عالم الوب. وبرامج تصفح

الوب يتم تحديثها بين وقت وآخر حيث يُصار إلى إطلاق إصدارات حديـــدة منــها، لذلك، من المناسب أن تتوقف عند موقع برنامج التصفح الذي تستخدمه لكي تتأكد من حداثة نسختك والتزود بالمعلومات الجديدة.

موقع نتسكايب (من هنا يتم تحميل النسخة الجديدة من نتسكايب):

http://home.netscape.com

مايكروسوفت انترنت إكسبلورر:

http://www.microsoft.com/windows/ie

موقع البرنامج Lynx وهو برنامج تصفح يعتمد النصوص فقط:

http://www.cc.ukans.edu/ about_lynx /about_lynx.html

مواقع مميزة استخدمت كأمثلة

Politics Now!:

http://www.politicsnow.com

Airplane On-line:

http://www.airplane.com

Image Newsgroup

news:comp.infosystems.www.authoring.images

موقع Que الدار الناشرة لهذا الكتاب:

http://www.mcp.com/que

CompuServe Incorporated

http://www.compuserve.com

Clickable human skeleton:

http://www.cs.brown.edu/people/oa/Bin/skeleton.html

حولة حيّة في متحف اللوفر الباريسي:

http://watt.emf.net/wm/paint/auth/michelangelo/

مجموعات من الصور التي يمكن استخدامها

لست مضطرا دائما للقيام بجميع الأعمال الصعبة بنفسك. هناك تقريبا ملايسين الصور الجاهزة على شبكة الوب والتي يمكنك استخدامها على صفحات موقعك. وفيما مجموعة مختارة من تلك الأمكنة التي يمكنك مراجعتها لإيجاد الصورة التي تبحث عنها.

Yahoo's List of Image Sites

http://www.yahoo.com/computers_and_Internet/Multimedia/Pictures/

بحموعات من الصور التي يمكن استخدامها من كوداك Kodak:

http://www.kodak.com/digitalImages/samples/imageIntro.html

مئات من الأيقونات الصغيرة والمحانية التي يمكنك استحدامها:

http://www2.cybernex.net/~jen/webpages/bullets/bullets.html

The Graphics Library - المصدر الشامل للصور والخلفيات الجحانية:

http://www.inin.co.uk/images/gl/index.html

منتجي الماسحات الضوئية

عندما يكون لديك لوحة أو صورة فوتوغرافية تريد حفظها بالتنسيق الرقمي، تبرز حاجتك إلى ماسحة الكمبيوتر الضوئية. وباعتبار ألها لم تعد مرتفعة الثمن، فإن الماسحات أصبحت في هذه الأيام من المعدات المستخدمة من قبل معظم مطوري الوب المهتمين بإنشاء ومعالجة واستخدام الرسوم.

Logitech:

http://www.logitech.com/logitech/214e.htm

Hewlett-Packard:

http://www.dmo.hp.com/peripherals/scanners/main.html

Umax Technologies:

http://www.umax.com/scandir2.html

Mustek Scanners:

http://www.mustek.com

---أدوات البحث

يتوفر في المواقع التالية أدوات مفيدة للبحث على الشبكة:

Lycos:

http://lycos.cs.cmu.edu

InfoSeek:

http://www.infoseek.com/

Nexor:

http://pubweb.nexor.co.uk/public/archie/servers.html

Nevada SCS:

http://www.scs.unr.edu/veronica.html



محتوبات القرص القرائي CD-ROM

برنامج بينتشوب برو Paint Shop Pro

يتضمن القرص نسخة تجريبية كاملة من الإصدار الأخير من برنامج بينتشوب برو. والبرنامج بينتشوب هو برنامج للرسوم على المستوى المتخصص، وهو مسن إنتاج وإصدار شركة JASC. وبينتشوب يوفر مقدرة ممتازة على معالجة ملفسات الرسوم وتحريرها، ويستطيع التحويل إلى أكثر من 30 نوعا من الملفات، إضافة إلى واجهة استخدامه التي تمتاز بسهولة الاستخدام والفهم. ويتيح بينتشوب كل مزايسا القوة والمرونة التي تتوفر في برامج الرسوم المصنفة للمتخصصين، مثل البرنامج أدوبي فوتوشوب، لكن بينتشوب ذو سعر أقل. وكبرنامج تجريبي، يمكنك تشغيل واستخدام بينتشوب لمدة ثلاثين يوما قبل أن تكون مطالبا بدفع مبلغ 54 دولارا (إذا كنت مهتما) مئن الاستمرار في تشغيله على جهازك.

برامج الرسوم الأخرى

يتضمن القرص العديد من البرامج الأخرى المفيدة التي يمكنك استخدامها. وتلك البرامج تتضمن البرمجيات اللازمة لإنشاء مخططات الصور وصلور GIF المتحركة، وتحرير ومعالجة الصور. فتش في محتويات القرص عن البرامج التالية:

- GIFCon
- Lview Pro
- Map Edit
- Map This!
- Web Hotspots

مجموعات من رسوم الوب

يوجد أيضاً على القرص العديد من مجموعات رسوم الوب. وهذه العينات سوف تساعدك على المباشرة الفورية للعمل باستخدام الأعمال الفنية الإلكترونية المسبقة الصنع. وهذه المجموعات تتضمن الأزرار، الخطوط، أدوات التحرك والتنقل، وغير ذلك من الرسوم التي يمكنك استخدامها في صفحاتك. وصفحات الوب المضمنة كأمثلة سوف تساعدك على فهم كيفية عمل العناصر الرسومية على صفحة الوب للفت النظر إلى موقعك وصقل مظهره الجمالي.

اقرأ ما يلي قبُل فتح غلاف القرص المرفق

عند نزع غلاف القرص المرفق تكون قد وافقت على ما يلي:

البرامج الموجودة على القرص المرفق بهذا الكتاب هي برامج محفوظة الحقسوق لناشرها والجهات المرخصة من قبل الناشر. ومن المسموح لك استخدام كل من تلك البرامج على جهاز كمبيوتر منفرد. ويمكنك نسخ البرامج لغايات النسخ الاحتياطي والفهرسة فقط. أما نسخ البرامج لغايات أحرى، غير المذكورة أعلاه، فيعتبر حرقالحقوق الملكيات المنصوص عليه في القانون الأميركي. والبرامج الموجودة على القرص المرفق مباعة كما هي، دون ضمانات من أي نوع، سواء بطريقة مباشرة أم ضمنية، على سبيل الذكر لا الحصر، الكفالات الضمنية المتعلقة بالصلاحية والتوافق مع الاستخدامات الخاصة. والناشر ووكلائه وموزعيه غير مسئولين عن الأضرار المباشرة وغير المباشرة التي تنجم عن استخدام هذه البرامج. (بعض الولايات

والمحتوى الكامل للقرص المرفق ومكوناته من البرامج هي مواد محفوظ الملكيسة ومحمية بقانون حماية الملكية الأميركي. وكل برنامج من البرامج الموجودة على القرص هو ملكية محمية لمؤلفه أو مالكه. وكل برنامج من تلك البرامج مرفق برخصة استخدام منفصلة توضح طريقة وحدود استخدام ذلك البرنامج. ومن أحسل استخدام كسل برنامج، يجب إتباع المتطلبات والشروط الخاصة باستخدام ذلك البرنامج. ويجب عليك عدم استخدام أي برنامج إلا بعد الموافقة على رخصة واتفاقية استخدام ذلك البرنامج.

⁹⁷⁻⁰³⁻³⁰⁻⁰¹¹⁰⁸





الدار العربية للعساؤم Arab Scientific Publishers

الشبكية المباشرة، كما أنه كاتب متفرغ ومستشار في شهون الكمبيوتر ويملك خبرة مكثّفة في مجال الوب وبرنامج التصفح نتسكايب، وأندي شافران هو المؤلف للعديد من الكتب الصادرة عن دار النشر QUE مثل:

- Creating and Enhancing Netscape Pages, Bestseller Edition
- * Creating Your Own America Online Pages

ديات أوليش ارتيس شركة Cedar Software المتخصصة في مجال الرسوم المتقدمة والنماذج الثلاثية الأبعاد. وقد قام بتاليف والمشاركة في تاليف العديد من برامج الرسوم، المقالات، والكتب. وديك أوليفر هو المؤلف للعديد من الكتب مثل:

- *Internet Graphics Gallery
- Tricks of the Graphics Gurus
- PC Graphics Unleashed.





اكتشف قوة بينتشوب برو لإنشاء الرسوم والتأثيرات المتخصصة

القرص المرفق CD-ROM يتضمن

نسخة تجربيبة مجانبة من البرنامج Paint Shop Pro 4 وهو من أكثر برامج الرسوم و معالجة الصور شهرة وانتشاراً في بيئة النظام وينمور. ويتضمن البرنامج بيئنشوب ميزات جبيدة ومهمة تقتلق برسوم الوب: إنشاء الأزرار، الظلال الساقطة، والتدرجات اللونية.

الدعم الكامل لتنسيقات الرسوم الأكثر استخداماً وانتشاراً بما في ذلك GIF-89A ،GIF مع ميرة الشفافية، PNG ،JPEG وغيرها من التنسيقات.

متصفح الصور الذي يساعد على مسح وقحص مجموعات الصور ورسوم الوب.

كما يتضمن القرص المرفق مجموعة تركيب صور GIF المتجركة المعروفة باسم Gif Construction Set ، الكثير من الأزرار الرسومية والرموز الجاهزة للاستخدام ضمن صفحات موقعك الخاص، صور الأمثلة المستخدمة في هذا الكتاب، والكثير غير ذلك!

• التصنيف: الترث - النشر على الوب

تَفَضَّوا مِزِيبارة موقع البدار البغريبينة ليلطبوم علين البغثوان. http://www.asp.com.lb اكتشف كيفية إنشاء صفحات الوب الفريدة والمميزة دون أن تكون بالضرورة مصمماً متخصصاً أو خبيراً محترفاً في مجال الرسوم الجرافيكية! وسوف يقودك هذا الدليل (مع سهولة الاستخدام) خطوة - خطوة عبر كل عملية من عمليات إنشاء الرسوم الرائعة باستخدام البرنامج الرسومي بينتشوب برو، وهو البرنامج الاكثر شهرة وانتشاراً في مجال الرسم ومعالجة الصور، وسوف تكتشف كيف يمكن للرسوم الصغيرة الحجم أن تزيد من سرعة موقعك على الوب، في حين أن النوع المتحرك من تلك الرسوم يضفي بعض الحيوية والتميز على الموقع، كما ستتعلم كيفية إعداد صورك الفوتوغرافية المحببة لاستخدامها على صفحات الوب

- تعلم كيفية إنشاء الأرزار الرسومية الخاصة، الشرائط، والايقونات لاستخدامها كأنوات للتنقل والحركة بسهولة ضمن موقع الوب.
 - تعلم كيفية مسخ ومعالجة الصور الفوتوغرافية بغية استخدامها في صفحات موقعك.
 - تعلم كيفية إنشاء الصور والرسوم المتحركة. تعلم كيفية تنظيم وإدارة مجموعات رسوم وصور الوب.